

INDUSTRIAL IOT

PRODUKTE UND LÖSUNGEN FÜR EINE
MODERNE INDUSTRIEUMGEBUNG

PROFITIEREN SIE VON UNSEREM PORTFOLIO UND KNOW-HOW

Wir sind an Ihrer Seite



at.rs-online.com



Inhalt

03 IIOT DATENERFASSUNG

- 04 Artikel: IO-Link.
Höhere Performance bei geringerem Aufwand
- 05 Produkte und Lösungen: IIOT Datenerfassung
- 09 ST Microelectronics
- 10 Festo

11 IIOT DATENÜBERTRAGUNG

- 12 Artikel: Kommunikationsprobleme
- 13 Produkte und Lösungen: IIOT Datenübertragung
- 14 Phoenix Contact
- 16 LAPP
- 18 RS PRO

21 IIOT DATENVERARBEITUNG

- 22 Artikel: 7 Tipps, wie Sie Ihre IIOT-Geräte sichern können
- 23 OKdo
- 24 Produkte und Lösungen: IIOT Datenverarbeitung
- 25 Siemens
- 27 Schneider Electric
- 30 Siemens

31 IIOT ERGÄNZENDE PRODUKTE

- 32 ABB
- 33 RS PRO
- 36 WERA
- 37 TRACO POWER
- 38 RECOM

39 RS PRO SENSORIK

Sie finden uns auch auf



AGB:

Die Lieferung der in dieser Broschüre genannten Produkte erfolgt zu den AGB der RS Components GmbH. Die AGB finden Sie im Internet. Alle in dieser Broschüre genannten Preise verstehen sich in Euro zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer und Versandkosten. Die aktuellen Preise finden Sie unter at.rs-online.com.

Herausgeber: RS Components Limited. Geschäftssitz: Birchington Road, Weldon, Corby, Northamptonshire NN17 9 RS, UK. Registriernummer: 1002091.

RS Components Ltd. 2020. RS ist ein Warenzeichen von RS Components Limited.

Industrial IoT – Grundlagen verstehen

Das Konzept des IoT ist im Konsumentenbereich bereits gut etabliert. Beispiele wie Google Nest ermöglichen es uns, ein vernetztes Zuhause mit Thermostaten, Kameras und sogar Türklingeln zu schaffen, die alle über das Internet mit intelligenten Apps und Cloud-Services verbunden sind.

Das Konzept hat sich also bewährt, die Technologie ist vorhanden und die Vorteile liegen auf der Hand: Bequemer, mobiler Zugriff oder Fernzugriff auf Geräte oder Daten, die zuverlässig und sicher sind und Ihnen helfen, schneller Entscheidungen zu treffen.

Vielleicht haben Sie bereits ein industrielles Internet der Dinge-Projekt begonnen oder Sie haben gedacht, dass Sie etwas unternehmen sollten – **aber wo fangen Sie an?**

6 Schritte auf dem Weg zum Industrial IoT

Basierend auf den Erkenntnissen von Herstellern und IIoT-Pionieren haben wir sechs Schritte aufgelistet, die auf dem Weg zur vernetzten Fabrik zu beachten sind.

1. Überlegen sie sorgfältig, was Sie erreichen wollen.

Machen Sie sich klar, worin die Herausforderung besteht, die Sie mit dem IIoT meistern wollen. Wenn es nur ein oder zwei Elemente oder Bedingungen sind, die Sie überwachen oder verfolgen wollen, konzentrieren Sie sich auf diese. Dadurch werden die Komplexität und die Kosten reduziert, sodass Sie die Vorteile schneller nachweisen können.

2. Klein anfangen

Versuchen Sie nicht, eine komplette IIoT-Infrastruktur auf einen Schlag zu erstellen, auch wenn Sie den Kauf einer Softwarelösung von der Stange in Erwägung ziehen. Beweisen Sie es, bauen Sie auf diesem Wissen auf und demonstrieren Sie den Wert

3. Lassen Sie sich vom IT-Team beraten.

Wenn dies ein potentielles Hindernis sein könnte, versuchen Sie nicht, das IT-Team zu umgehen, seien Sie sich über Ihre Ziele im Klaren und arbeiten Sie mit ihnen zusammen. Wenn sie Bedenken haben, können Sie mit geschlossenen Netzwerken oder zellularen Netzwerken (3/4G) beginnen, die eine physische Isolierung zu der IT-Infrastruktur des Unternehmens schaffen, für die das IT-Team verantwortlich ist.

4. Operative Ausrüstungseffektivität (OEE)

Wenn Ihr Hauptziel darin besteht, diese zu verbessern, sollten Sie eine Kombination aus der Nutzung vorhandener Daten - die in SPS oder

Auf den folgenden Seiten finden Sie Produkte, die Ihnen helfen Produktivitätsdaten zu erschließen und welche, die vorhandenen Maschinen Intelligenz verleihen oder diese IIoT-fähig machen. Ebenso Produkte zum Überwachen von Bedingungen, zum Durchführen von Messungen und zum Austausch von Messdaten zwischen Kollegen und zu Referenzzwecken.

Eines ist klar: Das industrielle Internet der Dinge und das Konzept von Industrie 4.0 ist hier, um zu bleiben und Sie müssen sich überlegen, wie Sie es heute einsetzen wollen.

anderen Teilen des Steuerungssystems gefangen sind - und angeschlossener T&M in Betracht ziehen, die dazu beitragen kann, die vorausschauende Wartung zu verbessern, ungeplante Ausfallzeiten zu reduzieren und den Diagnoseprozess zu beschleunigen. Möglicherweise müssen Sie auch zusätzliche Sensoren, die Daten über Bedingungen - zum Beispiel Motorschwingungen - liefern können und die dem Steuerungssystem nicht bekannt sind, einsetzen.

5. Produktivitätsdaten freischalten

Wenn Ihr Hauptziel darin besteht, auf Produktionsdaten zuzugreifen, damit Sie besser verstehen können, wie Ihr Prozess abläuft, sollte die Freischaltung vorhandener Daten Ihr erster Schritt sein. Praktisch alle Schlüsselattribute - Geschwindigkeit, Leistung, Prozessvariablen usw. - sind innerhalb des Steuerungssystems verfügbar. In vielen Fällen können diese über Protokollmonitore völlig transparent nachträglich freigegeben werden, ohne dass das Steuerungssystem beeinträchtigt wird

6. Beginnen Sie vor Ort, bevor Sie über die Cloud nachdenken

Dieser Ansatz hat mehrere Vorteile. Erstens kann er Sicherheitsbedenken zerstreuen, die Ihr IT-Team haben könnte. Er kann auch die Lösung vereinfachen, ohne zu verhindern, dass die Daten in Zukunft „cloudbereit“ sind. Unsere Experten gehen davon aus, dass die Informationen in vielen Fällen nur vor Ort genutzt oder abgerufen werden, sodass die Vorteile einer Cloud-basierten Lösung vernachlässigbar sein könnten.

IIOT DATENERFASSUNG

IO-Link



Induktive Sensoren



Optische Sensoren



Temperatursensoren



Kapazitive Sensoren



Drucksensoren



Ultraschall Sensoren



Füllstandssensoren



Drehgeber



Sensorkabel



Sensorsteckverbinder



Feldbus Systeme



Interface Development-Kits



Linearsensoren



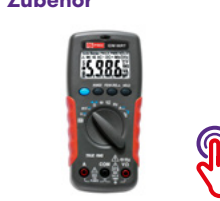
Kraftmesszellen



Signalwandler

Sensor-
Entwicklungskits

Industriekabel

Multimeter und
ZubehörMessdatenerfassung
und Datenlogger

IO-Link

Höhere Performance bei geringerem Aufwand

Die intelligente Kombination industrieller Netzwerke mit dem Kommunikationsstandard IO-Link ist der Königsweg für eine immer schnellere, flexiblere, effizientere und wandlungsfähigere Produktion. Damit verfügen Sie über eine leistungsstarke Infrastruktur, um das wachsende Datenaufkommen verlässlich zu bewältigen.

Diese transportiert Ihre Daten durch den gesamten Fertigungsprozess und ermöglicht die nahtlose Kommunikation vom Sensor bis ins Internet. Beste Voraussetzungen für IO-Link, sich als Enabler für Industrie 4.0 auszuzeichnen. Mit IO-Link-Sensoren eröffnen sich dem Anwender völlig neue Optionen. Von der einfachen und schnellen Inbetriebnahme, über zusätzlich zur Verfügung stehende Informationen zur Maschinenüberwachung, bis hin zur Transparenz von der Maschine ins ERP: IO-Link bietet in jeder Hinsicht einen überzeugenden Zuwachs an.

[Das Komplette IO-Link Portfolio finden Sie hier](#)

- Effizienz und Kosteneinsparung.
- Einfache Inbetriebnahme, schneller Sensorausch
- Exakte Messwerte, störsicher übertragen
- Steuerungs- und Feldbusunabhängig
- Mehrere Messwerte in einem Gerät
- Fernzugriff auf die Sensorparameter
- Condition Monitoring / Diagnose
- Medien-, Schaum- und Verschmutzungserkennung

Führende Hersteller von Sensorik, Aktuatorik und Steuerungstechnik haben IO-Link gemeinsam entwickelt. Damit wurde eine genormte und feldbusunabhängige Schnittstelle für die Automatisierung geschaffen, die dem Anwender eine Punkt-zu-Punkt Verbindung ohne Adressieraufwand bietet.

IO Link Ultraschall Sensoren von Balluff

- Zum berührungslosen Messen von Füllständen, Höhen oder Durchhang
- Zuverlässig bei kritischen Umweltbedingungen wie Schmutz, Staub oder Nebel
- Präzises Erfassen auch kleiner Objekte
- Universell einsetzbar, unabhängig von Farbe und Oberflächenbeschaffenheit



BALLUFF

Optische Sensoren von Omron mit IO-Link

- Omron E3Z Sensoren mit IO-Verbindungskonnektivität garantieren eine zuverlässige Objekterkennung
- Kleiner Totbandbereich zur Erfassung naher Ziele
- IO-Link macht zusätzliche Informationen sichtbar und meldet Störungen und Probleme im Sensor in Echtzeit



OMRON

IO-Link Füllstandssensoren von Sick

- Von der Schwinggabelsensorik bis hin zum Radar-Füllstandssensor
- Finden Sie hier Produkte die Ihnen die Vorteile von IO Link bieten:
- Gleichzeitige Füllstandsmessung und kontinuierliche Überwachung der Ausgänge
- Messung mit hoher Genauigkeit in schwierigen Umgebungen
- Präzise und zuverlässige Messungen



SICK

IO-Link-Master von ifm

- Für den Anschluss von bis zu acht IO-Link-Devices
- Zuverlässige Übertragung von Maschinendaten, Prozessparametern und Diagnosedaten an die Steuerung
- Gleichzeitiger Datenaustausch mit der Steuerung und der IT-Welt
- Geräte für den Feldeinsatz oder den Schaltschrankneinbau
- Mit integrierter Feldbus-Schnittstelle



Kapazitive zylindrische Näherungssensoren von ifm

- IO-Link-Kommunikation
- Einzigartiges Visualisierungs- und Bedienungskonzept über LED-Anzeige
- Einsehen und Ausgleichen der Schaltpunktbewegung
- PNP/NPN, Schließer/Öffner, Zeitgeberfunktion



Ultraschallsensoren von Pepperl+Fuchs

- Einfach- und Zweifachschalter
- Edelstahlgehäuse
- Einstellbare Schaltausgänge
- Hysteres- und Fenster-Modi
- Einstellbare Schallleistung und Empfindlichkeit



Optische Sensoren von Sick

- I/O-Link ist der neue Kommunikationsstandard für die Integration der Sensoren und Betätigungsgeräte in Automatisierungssystemen
- Smart Sensor Solutions powered by I/O-Link bietet eine Reihe von Produkten zur Optimierung Ihrer Anwendung
- Finden Sie hier die Photoelektrischen I/O-Link Sensoren



IO Link Druckschalter PAC50

- Integrierter Druckschalter, Sender und Display
- Klare gleichzeitige Anzeige von anliegendem Druck und Sollwerten
- Schaltausgänge konfigurierbar als PNP, NPN, Push-Pull. IO Link V1.1.
- Analoge Ausgänge konfigurierbar auf 4-20 mA / 0-10 V
- Verfügbare Druckbereiche von -1 bis 10 bar



Programmierwerkzeuge für IO-Link Sensoren

- IO-Link USB-Master für die Kommunikation mit IO-Link-Geräten
- IO-Link Sensoren können einfach konfiguriert und parametriert werden
- Eine Diagnose der Sensoren ist ebenfalls möglich
- Für Prüfungen, Inbetriebnahme und Wartungstätigkeiten von IO Link Sensoren



Induktive Sensoren von Balluff

- Induktive Sensoren M8-M30
- Großer Schaltabstand
- Betriebsspannung 10 bis 30V DC
- Kurzschlussfest und verpolungssicher
- Automotive approved



BALLUFF

Induktive Sensoren von Pepperl + Fuchs

- Induktive Näherungsschalter
- Erhöhter Schaltabstand
- Bündig einbaubar
- PNP-Schaltausgang, Schließer



PEPPERL+FUCHS

Induktive Näherungsschalter RS PRO

- Hochwertige induktive Sensoren PNP, M12
- IP67 Schutzart
- Betriebstemperaturbereich: -25 bis +75 °C
- Nickel-Messing-Gehäuse mit einer PBT-Sensorfläche
- Kurzschluss-, Überlast- und Verpolungsschutz



**RS
PRO**

Kapazitive Sensoren von RS PRO

- Kostengünstigere Lösung für Näherungssensor-Anforderungen
- Gute Auflösung, Stabilität, hohe Geschwindigkeit und geringen Stromverbrauch
- Verfügbar in M12, M18 sowie M30



**RS
PRO**

Sensoren der Serie OSIPROX

- Verfügbar in unterschiedlichen Gehäusematerialien
- M8, M12, M18 und M30 Baugrößen
- PNP/NPN-Schließer/Öffner
- Schutz gemäß IP68
- LED-Statusanzeige
- Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis +80 °C



**Telemecanique
Sensors**



RS PRO Drehgeber

- Inkremental Drehgeber mit Welle oder Hohlwelle
- Zum Erfassen von Drehzahl, Position, Weg oder Geschwindigkeit
- Industrierobustes Aluminiumgehäuse
- Hohe Schutzart DIN 40 050: IP65 (Welle), IP67 (Deckel)
- Für hohe axiale und radiale Lasten



Kübler Inkrementalgeber KIS40

- Robuste Drehgeber mit hoher Wirtschaftlichkeit
- Auflösungen von bis zu 2500 Impulse pro Umdrehung
- Ideal für die Montage in engen Bauräumen
- Push-Pull oder RS422 Ausgang



Kübler

Micro Gabellichtschranken Serie EE-SX

- Kompaktbauweise erleichtert die Platzreduzierung
- Schlitzbreite von 5 mm
- Ideal für Etikettendrucker, Verkaufautomaten, Geldautomaten oder Sicherheitssysteme
- Mit Versorgungsspannung von 5 V oder 12 V verfügbar



OMRON

RS PRO Gabellichtschranken

- Fotoelektrischer Sensor in U-Form
- Genaue Positionierung
- Schnelles Ansprechen
- Verpolungs- und Überspannungsschutz



**RS
PRO**

Fotoelektrische Lasersensoren E3Z-Laser

- Sichtbares LASER-Licht für Präzisionspositionierung und Erfassung von kleinen Objekten
- Hochleistungs-LED mit großer Funktionsreserve
- Dank des kleinen Lichtflecks lassen sich kleine Objekte und enge Spalten zuverlässig erfassen
- Geringer Hell/Dunkel-Fehler für Anwendungen bei verschiedenen Farben



OMRON

Lichtschranken Serie W9 von SICK

- SICK W9-3 Lichtschranken ermöglichen die präzise Erfassung kleiner Objekte und Objekteigenschaften
- VISTAL™-Gehäuse mit sehr hoher mechanischer Stabilität
- Ausgezeichneter Hintergrundunterdrückung
- Erkennung von transparenten Objekten
- Für retroreflektive Sensoren ist ein geeigneter Reflektor erforderlich



SICK



RS PRO Drucksensoren

- Druckmessumformer für Relativdruck
- Für flüssige und gasförmige Medien
- Arbeitet nach dem Dickschicht-DMS-Messprinzip
- Stromausgang 4-20mA
- Für flüssige und gasförmige Medien
- Anschluss M12x1



Füllstandsmesstechnik von Siemens

- Füllstand auf einem ganz neuen Level
- Hohe und zuverlässige Leistung
- Benutzerfreundliche Handhabung
- In unzähligen Anlagen und Industrien bewährt



SIEMENS



JUMO



RS PRO Pt100 Kopfmessumformer

- Messumformer mit einer Tauchrohrlänge von 50mm bis 600mm
- Wetterfester Anschlusskopf aus Aluminiumlegierung
- Tauchrohr aus Edelstahl
- Großer Betriebstemperaturbereich
- Für Heizung, Klimaanlage, Ofenbau, Nahrungsmittelverarbeitung oder Energie



RS
PRO

Thermoelemente Typ J mit Stecker

- Hochwertige Thermoelementen mit freiliegender Kontaktstelle vom Typ K, J, N und T
- Typ-J-Sensoren haben einen engeren Temperaturbereich von -40 °C bis +750 °C
- Schnelles Ansprechen durch geschweißte freilegende Verbindung
- Für Medizin, Forschung, Fahrzeugdiagnose, Temperaturmesswerte in Kesseln und Öfen oder in der Lebensmittelindustrie

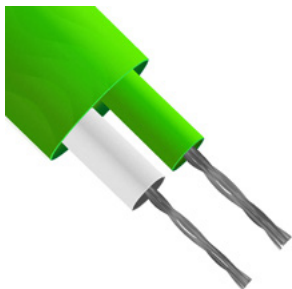


RS
PRO



Thermoelement Leitungen

- Thermoelement-Verlängerungen und -Kabel nach Industriestandard
- Unterschiedliche Ausführungen auf Lager
- Zur Sicherstellung der korrekten Messwerte
- Entspricht IEC 584-3
- Für alle gängigen Thermoelemente verfügbar



RS
PRO



Telemecanique



XIOT Digital Transceiver SIGFOX

- Drahtlose Datenübertragung von entfernten Messpunkten
- Basiert auf LPWAN-Technologie
- Geringe Leistungsaufnahme - wird über das Sigfox-Kommunikationsnetzwerk versorgt
- Drahtlose Übertragung erfordert 14 dBm Funkfrequenz

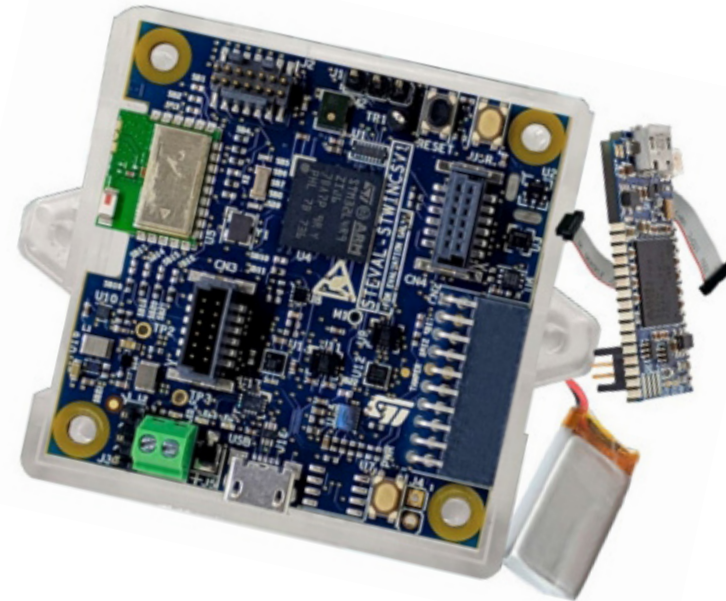
Moderne und effiziente Wartungsmethoden realisieren mit STMicroelectronics

Basis für die vorausschauende Wartung (Predictive Maintenance) ist die permanente Erfassung und Analyse des Maschinenzustands. Mithilfe von Sensorik zur Temperatur-, Schwingungs- und Geräuschmessung können mit geeigneten Methoden Verschleiß und Fehlerzustände frühzeitig erkannt werden.

Das STMicroelectronics STEVAL-STWINKT1 SensorTile Wireless Industrial Node Entwicklungskit beinhaltet alle nötigen Sensoren und Erweiterungsmöglichkeiten zur Entwicklung einer dezentralen oder Cloud basierenden Anwendung zur Überwachung von Maschinen und Baugruppen.

Übersicht Sensoren im Set:

- MEMS-Vibrometer mit extrem großer Bandbreite bis 5 kHz (IIS3DWB)
- 3D-Beschleunigungsmesser + 3D-Gyro-iNEMO-Trägheitsmessgerät (ISM330DHCX) mit Kern für Maschinelles Lernen
- Hochleistungs-MEMS-Bewegungssensor mit extrem geringem Stromverbrauch (IIS2DH)
- Ultra-Low-Power 3-Achsen-Magnetometer (IIS2MDC)
- digitaler Absolutdrucksensor (LPS22HH)
- relativer Feuchtigkeits- und Temperatursensor (HTS221)
- digitaler Niederspannungs-Temperatursensor (STTS751)
- digitales MEMS-Mikrofon in Industriequalität (IMP34DT05)
- analoges Breitband-MEMS-Mikrofon (MP23ABS1)

[Zum Sortiment](#)

Weiterführende Informationen

Wie baue ich meinen ersten Prototyp zur vorausschauenden Wartung?

[Mehr lesen](#)

Condition Monitoring und vorausschauende Wartung.

[Mehr lesen](#)

Das zugehörige STM32Cube Funktions Paket FP-IND-PREDMNT1 beinhaltet alle Funktionen und Softwaremodule für Analyse (FFT für Vibration und Geräusche), Daten Logging, Firmware Update und Wi-Fi Anbindung.

[Zum Paket](#)



Industrie 4.0 - Von der Vision zur Realität

Festo begegnet dem Wandel in der Fertigungswelt mit einem integrierten Ansatz, indem es sich aktiv an der Schaffung neuer Standards beteiligt, eng mit Partnern zusammenarbeitet und intelligente Produkte mit „embedded Funktionen“ - den cyberphysischen Systemen - anbietet.

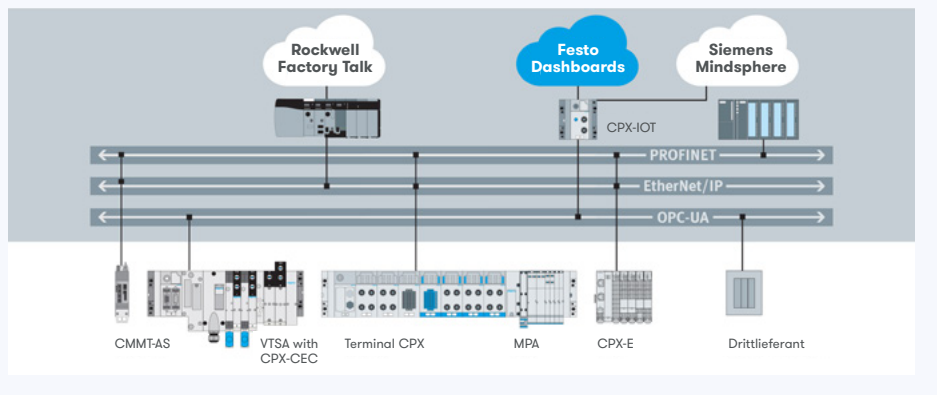
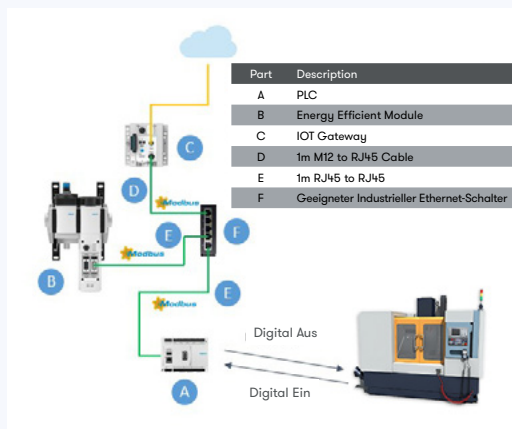
Die Vision von Industrie 4.0 aufgreifend und die Digitalisierung mit Technologie und Innovation vorantreibend, wird Festo das Herzstück der digitalen Fabrik bilden.



Hardware für unbegrenzte Kommunikation

CPX-IOT, das industrielle IOT-Gateway von Festo basiert auf dem CPX-Modulformat.

- CPX-IOT sammelt Informationen über Festo-Geräte und deren Status über eine Ethernet-Verbindung und ein standardisiertes Kommunikationsprotokoll wie z.B. OPC UA
- Dann sendet es diese Informationen über die zweite Ethernet-Verbindung unter Verwendung von IoT-Protokollen wie AMQP oder MQTT an die Cloud.
- Eingebettete Industriestandardprotokolle gewährleisten Datensicherheit



Festo Serviceeinheit-Kombination MSE6-E2M

Hauptkomponenten sind: Absperrventil, Durchflusssensor, Drucksensor und Busknoten. Die Feldbus-Schnittstelle ermöglicht den Anschluss an eine übergeordnete Steuerung, z. B. eine System- oder Maschinensteuerung.



IoT Gateway CPX-IOT

Das Festo CPX-IOT-Gateway bietet eine kontinuierliche Übertragung von Betriebsdaten von angeschlossenen Festo Komponenten an einen zentralen Speicherort [Cloud]. Er verfügt über eine Ethernet-Schnittstelle und ist über einen integrierten Webserver konfigurierbar. Umfassende Statusinformationen für das Gateway werden über 7 spezifische LEDs angezeigt.



Festo Durchflussregler Serie SFAB

- Der Durchflussregler SFAB wurde entwickelt, um absolute Durchflussmengen-Informationen bereitzustellen.
- Er verfügt über Leckerkennung in der Produktion und Dichtheitsprüfung des Endgeräts und ist ideal zur Überwachung der Energiekosten und zum Prüfen von Luftleitungen auf Lecks.



Festo Druckschalter Serie SPAN

Drucksensoren zur Überwachung von Druckluft und nicht-korrosiven Gasen. Die Messmethode basiert auf einer piezoresistiven Messzelle für relative Druckmessungen. Druckwerte werden je nach Sensorvariante und gewählten Parametern als Schaltsignal, als analoges Signal oder per IO-Link an das angeschlossene Steuerungssystem übermittelt.



IIOT DATENÜBERTRAGUNG

Embedded Systeme



Signalwandlungs-
Entwicklungskits



Interface
Development Kits



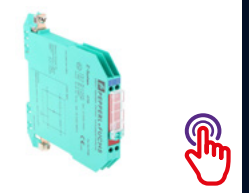
Signalaufbereitung



Temperatur-
Messumformer



Trenn- und
Zenerbarrieren



Netzwerk Switch



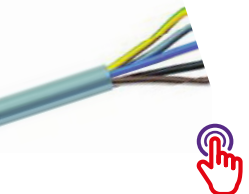
Industrielle Hubs
und Switches



Datenkabel



Industriekabel



Leistungs-
steckverbinder



Datenkabel
Konfektioniert



Datensteckverbinder



Kabel- und
Netzwerktester



Glasfaserkabel



Lichtwellenleiter
Adapter



Ethernet
Steckverbinder



Zangen & Schneider





RS ARBEITET KONTINUIERLICH MIT EXPERTENMARKEN, DIE OPC UA UND OFFENE NETZWERKFÄHIGE GERÄTE AUF DEN MARKT BRINGEN, ZUSAMMEN. DAMIT SIE DIE VORTEILE VON IIOT NUTZEN UND IHRE INDUSTRIE 4.0-REISE BEGINNEN KÖNNEN.

OFFENE DRAHTLOSE NETZWERKE

Eine Herausforderung, vor der das IIoT steht, ist die Notwendigkeit, Geräte anzuschließen, oft ältere Geräte, die nicht Ethernet-fähig sind, oder solche, die außerhalb der Reichweite von verkabelten Ethernet-Netzwerken liegen. Obwohl IEEE 802.11 WiFi-Netzwerke eine Lösung darstellen, können ihre Reichweite und andere technische Einschränkungen eine Barriere darstellen.

LORAWAN™ UND SIGFOX

Dies sind Beispiele für offene Weitverkehrsnetze mit geringem Stromverbrauch, die den steigenden Anforderungen von Massen-IoT-Anwendungen gerecht werden. Ihre Kombination aus niedrigen Kosten für die Geräteintegration, niedrigen Konnektivitätsgebühren, hoher Netzwerkkapazität, niedrigem Stromverbrauch und großer Reichweite haben sie für industrielle Anwendungen attraktiv gemacht, bei denen oft eine kleine Datenmenge häufig übertragen werden muss.

4G UND DARÜBER HINAUS ...

Während große Aufregung über die Ankunft von 5G herrscht, bietet 3/4G in der Realität mehr als genug

in Bezug auf Datenraten und Latenzen für die große Mehrheit der industriellen IoT-Aufgaben.

Die Abdeckung des Mobilfunknetzes verbessert sich weltweit ständig, es ist sehr standardisiert und die Auswahl an industrieller Zellulär-Hardware - wie Modems und Router - wird ständig erweitert. Zusammen mit den relativ niedrigen Abonnementkosten macht dies die zellulare Konnektivität zu einer attraktiven Option für IIoT-Projekte.



OFFENE DATENSTANDARDS - OPC UA

Industrielles IoT ermöglicht eine breitere Palette von Technologien, die bisher nicht an IP-basierte Netzwerke angeschlossen waren, und verbindet sie über neue, entstehende Netzwerke. Sie benötigen jedoch nach wie vor einen gemeinsamen Kommunikationsweg, wenn die Informationen nutzbar sein sollen. Daher gibt es gute Gründe für eine standardisierte „Middleware“, die der Schlüssel zur Ermöglichung dieser vierten industriellen Revolution sein kann. OPC UA ist ein

Standard, der dies Wirklichkeit werden lassen könnte.

OPC UA richtet sich an den Bedarf an standardisierter Datenkonnektivität und Interoperabilität entweder in der Machine-to-Machine (M2M) Datenkonnektivität innerhalb von Fabriksystemen oder im Device-to-Cloud- oder Server-Datentransfer - wie z.B. Produktionsdaten, die von PLCs an ein ERP-System übergeben werden. In beiden Fällen bietet OPC UA eine sichere, zuverlässige Grundlage, die robust genug ist, um standardbasierte Datenkonnektivität und Interoperabilität zu erleichtern.

Der wahre Wert von IIoT kann nur dann voll ausgeschöpft werden, wenn die Kommunikation zwischen den Geräten auf einem globalen Kommunikationsstandard basiert, der ein breites Spektrum komplexer Anforderungen erfüllen kann. Dabei kann es sich um eine One-to Many-Hochgeschwindigkeits-Breitbandkommunikation, oder ein sicheres Client / Server-Modell für bidirektionale Kommunikation und Steuerung handeln. OPC UA unterstützt beide Anforderungen. Über die einfache gemeinsame Nutzung von „Daten“ hinaus muss ein Kernstandard aus der IIoT-Ära einen umfassenden Informationsaustausch ermöglichen,

was besonders wichtig ist, wenn große Datenmengen aus einem vielfältigen Ökosystem von Drittsystemen, die in typischen Produktionsumgebungen vorkommen, zusammengeführt (aggregiert) werden. Die objektorientierten Informationsmodellierungsmechanismen des OPC UA-Standards erfüllen diese Anforderung direkt und standardisieren gleichzeitig die semantische Datenbeschreibung, wodurch die Möglichkeit der Integration über alle Netzwerkschichten sowie die Plattform- und Herstellerunabhängigkeit ermöglicht wird.

Wenn das IIoT „Business as usual“ werden soll, ist die Notwendigkeit, einen plattformunabhängigen Datenaustauschstandard zu finden, von größter Bedeutung. In vielerlei Hinsicht ist dies das fehlende Puzzlestück, da es viele Technologien gibt. IO-Link ist ein Beispiel, das Daten auf Geräteebene in ein Netzwerk bringen kann - aber es ist von entscheidender Bedeutung, dass diese Daten offen und sicher ausgetauscht werden können.

Ethernet-Switches ermöglichen die Kopplung mehrerer Teilnehmer in einem Netzwerk. Damit wird eine sichere Kommunikation gewährleistet. Je nach Anforderung werden in den Anwendungen „Unmanaged Switches“ und „Managed Switches“ eingesetzt.



Unmanaged Ethernet-Switches von RS PRO sind die idealen Komponenten für den Aufbau eines kostengünstigen und schnellen Netzwerkes.

SIEMENS

SCALANCE-Geräte bilden die Basis für Kommunikationsnetzwerke in der Fertigungs- und Prozessautomatisierung. Machen Sie Ihre industriellen Netzwerke fit für die Zukunft! Die SCALANCE-Produkte sind speziell für den Einsatz in Industrieanwendungen konzipiert.



 **HIRSCHMANN**
A BELDEN BRAND

Die Entry Level Industrial Ethernet-Switches der SPIDER-Familie bieten einen kostengünstigen Einstieg in die Ethernet-Technologie. Neben kompakter Bauform bestechen sie durch eine sehr einfache Installation (Plug-and-Work).



Weidmüller 

Weidmüller bietet ein umfangreiches Portfolio an managed und unmanaged Switches für Ihre Anwendung an. Diese Produkte sind die Basiskoppelemente in Ethernet-Netzwerken. Von einfachen bis hin zu komplexen Echtzeit-Netzwerken. Sie verbinden die Ethernet-Teilnehmer untereinander und ermöglichen so die Kommunikation.





Phoenix Contact

- Phoenix Contact bietet Ihnen ein umfangreiches Portfolio von Industrial Ethernet Switches.
- Hier finden Sie ihren passenden Switch: Ob Unmanaged oder Managed Switch, Tragschienen-Switch oder Feldgerät. Für jede Anwendung steht das passende Produkt zur Verfügung.



Phoenix Contact - Funk-Set

- Der Wireless-MUX überträgt 16 digitale und 2 analoge Signale bidirektional. Das Funk-Set ist „Ready to use“: Auspacken – anschließen – einschalten – und schon arbeitet die Funkstrecke.
- Die Reichweite ist bis zu 100 m Indoor, und bis zu 400 m im Freifeld mit den entsprechenden Antennen.



Phoenix Contact - Quint 4

Mit den Produkten der Quint4-Serie haben Sie immer die passende Stromversorgung für Ihre Industrial Ethernet Anwendung.



Phoenix Contact - IoT-Gateway

Das Cloud IoT Gateway für die Integration von Neu- und Bestandsanlagen ohne weiteren Engineering-Aufwand. Durch die einfache Prozessanbindung mittels Protokollen wie z. B. Modbus/TCP werden Sensor- und Prozessdaten in der Proficloud gesammelt, verarbeitet und überwacht.



Harting

Mit Harting unmanaged Ethernet Switches der Ha-VIS eCon Serie stehen Modelle mit unterschiedlichen Leistungsmerkmalen für den effizienten Auf- und Ausbau Ihres Ethernet-Netzwerks zur Verfügung.



Siretta - Industriemodem

Die ZETA Industriemodems sind mit Universalschnittstellen ausgestattet und ermöglichen es, Ihre Geräte in industrielle IoT-Anwendungen einzubinden. Das Modem arbeitet aufgrund seiner intelligenten Energiesparbauweise in einem energiesparenden Zustand.



Siretta - Signalanalysator

- Der SNYPER-LTE Spectrum (EU) ist ein hochleistungsfähiger, mehrsprachiger Netzwerk-Signalanalysator zur Überwachung der europäischen 4G/LTE(EU), 3G/UMTS & 2G/GSM Netzwerke.
- Das Gerät kann mehrere Messungen lokal im Speicher speichern und verfügt über die führende liveSCAN-Funktion von Siretta, mit der Sie die grafische Standortvermessungen in Echtzeit auf dem Farbdisplay des SNYPER durchführen können.



Siemens - CMR2040

- Das LOGO! CMR2040 Kommunikations-Modul verbindet Ihre LOGO! 8 mit dem LTE Netz.
- Auch die Verwendung der gängigen Mobilfunkstandards UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) und GSM (Global System for Mobile Communications) für spezielle Anwendungen sind problemlos möglich.



Siretta
Inspired Wireless M2M Technology



Siretta
Inspired Wireless M2M Technology



SIEMENS





Etherline P Flex Cat5e Kabel von Lapp

- Geschirmtes Ethernet-Patchkabel mit RJ45-Steckern - Ideal für den Einsatz in industriellen Anwendungen
- Robuster PUR-Mantel - ausgezeichnete mechanische Beständigkeit
- Für Automatisierungs- und Steuerungsanwendungen
- LAN-Vernetzung
- 2 Paar: 10/100 Mbit/s für Industrielles Ethernet
- 4 Paar: 10/100/1000 Mbit/s für industrielles Ethernet



Lapp Netzwerk Verlegekabel Etherline

- Für den Einsatz in rauen Umgebungen
- Geeignet für feste Installation oder flexiblen Einsatz und dem Einsatz in Kabelketten
- Halogenfrei gemäß IEC 60754-1
- Ölbeständig gemäß IEC 60811-2-1
- Doppelte Abschirmung sorgt für hohe Übertragungssicherheit



Lapp ASI Kabel

- Aktor-Sensor Interface Kabel für Feldbus Anwendungen
- Gelbe (RAL 1023) Ummantelung (Daten/Spannung)
- Zum Einsatz in feuchten Industriebereichen mit hoher mechanischer und chemischer Beanspruchung
- Prüfspannung: 1500 V
- Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C



Lapp Buskabel Unitronic

- IBS-Kabel für industrielle Kommunikation und Feldbusse
- Kabel bestehen aus einem Paar von Datenadern und zwei Stromversorgungsdern
- Entwickelt um Industriegeräte wie Endschalter, Sensoren, Ventilinseln oder Antriebe mit Steuergeräten (SPS) zu verbinden
- Halogenfrei und schwer entflammbar gemäß IEC 60332-3
- Außenummantelung violett (RAL 4001)



Lapp Buskabel Unitronic BUS IBS

- Installationsfernbuskabel (INBC)
- Geeignet für stationäre Anwendungen
- Datenpaare und Stromversorgungskabel (3 Paare x 2 Adern x 0,22 mm²) +3 Adern x 1,0 mm²
- Vollständig geschirmt durch verzinnte Kupferdrähte
- PUR-Ummantelung, halogenfrei, flammhemmend, violett RAL 4001



Lapp Buskabel, Serie UNITRONIC HEAT 6722

- CAN-Datenbuskabel
- Hochflexible Kabel mit kleinen Außendurchmessern
- Temperaturbeständig, beständig gegen Chemikalien und UV-Strahlung
- Gute Widerstandsfähigkeit gegen Öl, Benzin, Säuren und Laugen



RS PRO Industriekabel geschirmt

- Multipair-MPOS-Kabel
- Aluminium Schirm mit einem Erdungsdräht aus verzинntem Kupfer
- PVC-Ummantelung
- Für Datenverarbeitung oder IT-Systeme aber auch für Prozess- und Steuerungsanwendungen



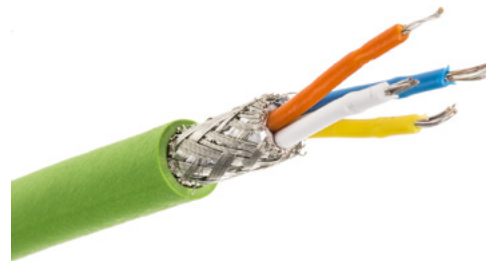
Industrielles Ethernetkabel Cat. 7 von Belden

- Geschirmtes Kupferkabel für den Einsatz in industriellen Ethernet-Netzwerken
- Hohe Schirmung für optimale Signalintegrität
- Ölbeständig, Chemikalien- und lösungsmittelbeständig
- Temperaturbeständig und Abriebfest



Siemens Netzwerkkabel

- Anschluss an FastConnect-Produkten mit IDC-Technologie
- Doppelabschirmung bietet hohe Störfestigkeit
- Aufgedruckte Metermarkierungen bieten einfache Längenmessung
- Entwickelt für schnelle Installation
- Zuverlässig in rauen Umgebungen
- Gleichmäßige und zuverlässige Leistung für maximale Systemverfügbarkeit



Belden MachFlex Steuerleitung

- Flexibles Leiter-, Isolations- und Ummantelungsmaterial
- Ölbeständig
- Großer Temperaturbereich (-40 °C bis +80 °C)
- Gute Abschirmungseffektivität
- Gute Beständigkeit gegen Sonnenlicht (UV) und Chemikalien



RS PRO Cat.6 Kabel

- RS PRO UTP Cat.6 Netzwerk-Installationskabel
- Für den Einsatz im Innenbereich
- Typischerweise verwendete 1000 Mbit/s Netzwerke, VOIP, IP, Kamera und IP TV



Belden PVC Industriekabel mehradrig geschirmt

- Kabel mit einzeln geschirmten Paaren
- Schutz gegen magnetische Störungen, Polyester-Schirmung Beldfoil
- Für Automation, Luft- und Raumfahrt, Kommunikation, Militär oder Transport





RS PRO Cat.5e Schrankdurchführung

- Schutzart IP67/68
- Vollständig abgeschirmt
- Anwendungen bis zu 100 MHz
- Keine Spezialwerkzeuge erforderlich
- Einfache Schraubverbindung spart Zeit
- Geeignet für den Außenbereich



RS PRO Kabelbinder

Breites Sortiment an Kabelbindern in unterschiedlichen Materialien wie Aluminium, Edelstahl, Nylon 66 oder Polyesterbeschichtetem Edelstahl in Längen zwischen 71mm bis 1,2m



RS PRO Kabelverschraubungen Nylon 66, grau

- Nylon 66-Kabelverschraubungen von RS Pro bieten ausgezeichnete Zugentlastung und Kabelschutz
- Verschiedene Größen erhältlich
- Vollständig gegen Staub abgedichtet
- Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- Kontermutter im Lieferumfang enthalten



RS PRO Kabelmarkierer

Große Auswahl an Kabelmarkierungen zum Aufschrumpfen, Aufkleben, Aufstecken oder zur Befestigung mittels Kabelbinder.



RS PRO Verdrahtungskanal, Schwarz

- PVC Kabelkanal RS PRO für industrielle Anwendungen
- Geschlitzter Kabelkanal mit Abdeckung
- Schnelle und einfache Installation
- Bis zu 85 °C Betriebstemperatur



RS PRO LAN-Prüfgeräte

- Kompakte, tragbare und robuste Multifunktions-Kabelprüfer
- Zum Prüfen von UTP-, STP-, Ethernet-, CAT5E-, 6-, 6A- und Koaxialkabel



RS bietet Ihnen ein großes Sortiment an Patchkabeln bekannter Hersteller. Zur Auswahl stehen Kabel verschiedener Kategorien von Cat.5 bis Cat.8, in unterschiedlichen Längen und Farben.



RS PRO bietet Ihnen eine sehr große Auswahl an Patch-Kabel für den industriellen Einsatz. Das RS PRO Patchkabel-Sortiment umfasst eine sehr große Auswahl für Anwendungen im industriellen Bereich.



Ethernet-Patchkabel perfekt aufeinander abgestimmt für den Einsatz in Industrie und Gebäudeautomation.



Belden bietet eine Auswahl von Patchkabeln für den Aufbau einer schnellen Datenübertragungsstruktur



Diese Patchkabel sind geeignet für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten.



Startech

Erhalten Sie die höchste Wertigkeit für Ihre Kabelinvestition mit unseren Cat. 6 Kabeln, jedes einzelne wurde aus hochwertigen Kupferleitern gefertigt.



StarTech.com
Hard-to-find made easy®



BELDEN
SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS

PHOENIX CONTACT

Siemens FastConnect RJ45-Steckverbinder

- Mit FastConnect für industrielles Ethernet wird die strukturierte Verkabelung aus der Büroumgebung industriegekompatibel für die Installation in der Produktionshalle
- Entwickelt für Anwendungen bis zu 100 Mbit/s in der industriellen Umgebung
- Für den Einsatz mit FC-Twisted-Pair-Kabeln mit einer Drahtgröße von 22 AWG



SIEMENS



PHOENIX CONTACT



RevConnect System

- Zur vor Ort Konfektionierung von Industrial Ethernet Kabeln
- Die industriellen REVConnect RJ45-Steckverbinder von Belden bieten eine schnellere, einfachere und universellere Kabelabschlusslösung mit einem einzigartigen Isolationsmechanismus.
- Wenn die RJ45-Verbindung beeinträchtigt ist, kann das Gehäuse einfach ausgetauscht werden, ohne dass das Kabel erneut terminiert werden muss



Industriesteckverbinder Serie CA

- Vielseitig einsetzbare Steckverbinder für anspruchsvolle Umgebungen
- Rundsteckverbinder mit Lötanschluss und integrierter Zugentlastung
- Das Steckverbindergehäuse besteht aus stoßfestem Kunststoff und bietet ein hohes Maß an Vibrationsbeständigkeit und Schlagfestigkeit.



HIRSCHMANN
A BELDEN BRAND



RJ45-Steckverbinder "QUICKCON"

- Phoenix Contact bietet Ihnen eine brillante und hochwertige Serie von Cat.6 und Cat.6A RJ45-Steckverbinder
- QUICKCON-Anschluss für extrem einfache Handhabung
- Kann international mit EAC B.01742, UL 1863 und CAN/CSA C22.2 verwendet werden
- Zukunftssicher mit 10 GBPS (Cat.6a)



DIN 43650 Ventilsteckverbinder Serie GDM

- Steckverbinder der Serie GDM sind für den Einsatz im Maschinenbau, in der Werkzeugherstellung und in der Gerätefertigung konzipiert
- Zum Anschluss von Komponenten wie Magnetventile, Druckmessumformer, Durchflussüberwachungen und Temperatursensoren



HIRSCHMANN
A BELDEN BRAND





IIOT DATENVERARBEITUNG

PC-Datenerfassung



Industriecomputer



IOT-Entwicklungskit



SPS-
Zentralbaugruppen



SPS-
Erweiterungsmodule



Datenerfassung-
Zubehör



Prozessmodule



HMI-Entwicklungskits



PID-Temperaturregler



Optische Laufwerke
und Medien



Datenspeicherung



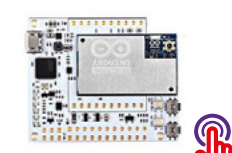
Single Board
Computer



Raspberry Pi



Arduino



Netzqualität-
Analysatoren



Signalgeneratoren und
Spektrumanalysatoren



7 TIPPS, WIE SIE IHRE IIOT-GERÄTE SICHERN KÖNNEN

Denken Sie daran: Jedes Gerät ist ein potenzielles neues Einfallstor für einen Hacker. Sie müssen kein Experte sein, aber Sie müssen die richtigen Fragen stellen und die richtigen Maßnahmen ergreifen. Einige davon werden im Folgenden beschrieben:

1 Standardwerte ändern. Die meisten IIoT-Geräte und auch die meiste IT-Software werden mit Standardpasswörtern ausgeliefert. Ändern Sie diese in sichere Passwörter (benutzen Sie definitiv nicht für alles dasselbe Passwort ..). Vermeiden Sie jegliches Equipment mit fest kodierten Passwörtern. Wenn es fest kodiert ist, kennt es bereits jeder Hacker da draußen.

2 Getrennte Netzwerke. Stellen Sie keine IIoT-Geräte in Ihr Unternehmensnetzwerk oder in dasselbe Netzwerk, das Sie für Ihre OT-Ausrüstung verwenden. Das führt nur zu Problemen.

JOSEPH DA SILVA, CHIEF INFORMATION SECURITY OFFICER BEI ELECTROCOMPONENTS PLC TEILT SEINE SICHT, WIE SIE SICHERSTELLEN KÖNNEN, DASS IHRE IIOT-IMPLEMENTIERUNG SO SICHER WIE MÖGLICH IST.

Cyber-Sicherheit ist seit Jahren ein Thema, das IT-Manager schlaflose Nächte bereitet. Mit dem Aufkommen des „Industriellen Internet der Dinge“ (IIoT) hat sich das potenzielle Risiko jedoch erhöht, da immer mehr Geräte an

Ein einzelnes Gerät sollte auch nicht in der Lage sein, auf mehrere Netzwerke zuzugreifen, sonst könnten sie als „Brücke“ benutzt werden.

3 Deaktivieren Sie unnötige Funktionen. Sehen Sie den Monitor an der Wand Ihres Besprechungzimmers? Ich wette, es ist ein intelligenter Monitor und niemand hat die Bluetooth-Funktionalität ausgeschaltet, oder das Mikrofon, oder den Webserver, den er betreibt. Unnötige Funktionen können als „Einfallstor“ genutzt werden, sowohl zu dem Gerät als auch zu dem größeren Netzwerk, auf dem es sich befindet. Schalten Sie Dinge programmgesteuert aus oder deaktivieren Sie diese physisch. Eine Zange oder flüssiges Epoxidharz sind einfache Mittel, um zum Beispiel eine USB-Buchse dauerhaft zu deaktivieren.

4 Auf dem neuesten Stand bleiben. Softwareschwachstellen treten sehr häufig auf, aber was noch häufiger vorkommt, ist das bekannte Korrekturen für diese Schwachstellen nicht zeitnah angewendet werden. Stellen Sie sicher, dass Firmware und Software regelmäßig aktualisiert werden und dass Sie über einen Prozess verfügen, um dies zu tun, insbesondere wenn dies eine Planung in Ausfallzeiten beinhaltet. Sie werden nicht in der Lage sein, eine 24×7-Montagelinie herunterzufahren, aber Sie sollten in der Lage sein, Ausfallzeiten bei Zustandsüberwachungssensoren zu tolerieren.

Unternehmensnetzwerke angeschlossen werden. Während das IIoT viele spannende Möglichkeiten für Unternehmen bietet, von der vorausschauenden und proaktiven Wartung bis hin zu potenziellen neuen Einkommensflüssen, ist es wichtig, jede IIoT-Implementierung als Teil eines Systems zu sehen und nicht nur im Kontext der gesamten IIoT-Lösung.

IIoT-Implementierungen sind Teil eines umfassenderen Systems innerhalb Ihres Unternehmens, ob beabsichtigt oder nicht, und es ist wichtig zu überlegen, wie eine IIoT-Implementierung die gesamte Angriffsfläche der gesamten Organisation erweitern könnte. Eine unsichere IIoT-Lösung könnte einen Einstiegspunkt in Ihre operative

Technologieumgebung oder Ihre breitere IT-Umgebung bieten, oder sie könnte einen Einstiegspunkt in Ihre Logistikprozesse, Ihre Lagerverwaltungsprozesse oder Ihre Finanzprozesse bieten.

Was können Sie also tun, um sich zu schützen? Ist es an der Zeit, sich einen Hut aus Alufolie aufzusetzen und in das Zeitalter der Dampflokomotive zurückzukehren? Offensichtlich nicht. Sicherheit ist ein risikobasiertes Spiel und der erste Schritt zur Risikominimierung besteht darin, sie zu verstehen. Sicherheit sollte nicht als „das Problem von jemand anderem“ betrachtet werden, sie sollte sicherlich nicht nur Ihrem IT-Team überlassen werden und am wichtigsten ist, sie sollte nicht externen Anbietern überlassen werden.

einschließlich Kommunikationserklärungen in Form von Vorlagen, spart das viel Zeit und Adrenalin.



Joseph ist eine versierte Führungskraft im Bereich der Informationssicherheit mit umfangreicher IT- und Geschäftserfahrung in verschiedenen Sektoren. Er treibt die Informationssicherheitsagenda von Electrocomponents voran, um sowohl dem Unternehmen als auch seinen Kunden dabei zu helfen, Risiken zu verstehen und anzugehen und gleichzeitig Geschäftswachstum zu ermöglichen. Er hat CCISO-, CISM- und BCS-Qualifikationen sowie einen Abschluss mit Auszeichnung in Biochemie und forscht derzeit für seine Doktorarbeit.

Smart Office und gutes Klima mit Raspberry Pi Kits von OKdo

Mozilla WebThings Gateway Kit

Mozilla WebThings Gateway Kit für das Smart Office und Smart Home in Ihrem privaten Netzwerk (Intranet). Keine Kosten für Cloud Services bei maximaler Sicherheit. Raspberry Pi 4 8gb Basic Kit, der aktuell leistungsstärkste Pi im Kit.



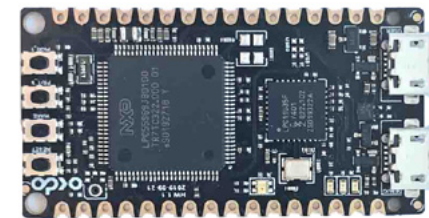
OKdo Air Quality IoT Entwicklungskit

Das IoT-Starterkit zur Messung der Luftqualität besteht aus einer Wio Link-Platine, einem Gassensor und einem Temperatur-/Feuchtigkeitssensor.



OKdo E1 OKLPC5569R0-EVB Evaluierungsplatine

Die OKdo E1 ist eine brandneue und extrem kostengünstige Entwicklungsplatine auf Basis des NXP LPC55S69JBD100 Dual-Core Arm Cortex® M33 Mikrocontrollers. Die E1-Platine ist perfekt für industrielle IoT, Gebäudesteuerung und -automatisierung, Unterhaltungselektronik, allgemeine eingebettete und sichere Anwendungen.



Für mehr Entwicklungskits und Single Board Computer

Hier klicken

Ein Unternehmen von Electrocomponents 

K4 Antriebs Development Kit

- Die neuen K4 Drive System Development Kits von ebm-papst ermöglichen praktische Tests mit den ECI K4-Motoren
- Jedes Kit enthält :
- K4 Control Box
- Motor ECI
- RS485 Adapter
- Download/CD für RS485-Adaptertreiber
- USB-A zu USB-B Kabel
- RS485-Verbindungsleitung
- Dokumentation



ebmpapst

Revolution Pi

- IoT Gateway, Hutschienen-PC oder Kleinsteuerung? Ihre Entscheidung! Entdecke die ganze Welt des Revolution Pi, dem ersten wirklich industrietauglichen Raspberry Pi.
- Revolution Pi ist ein offener, modularer und kostengünstiger Industrie-PC auf Basis des bekannten Raspberry Pi. Untergebracht in einem schmalen Hutschienengehäuse lassen sich die drei verfügbaren Basismodule nahtlos durch eine Vielzahl von passenden I/O-Modulen und Feldbus-Gateways erweitern. Die mit 24 V betriebenen Module werden über eine obenliegende Steckverbindung in Sekundenschnelle miteinander verbunden und können über ein grafisches Konfigurationstool leicht konfiguriert werden.



 **KUNBUS**
industrial communication

SIMATIC IOT2050

- Ihr Link zu digitalen Dimensionen – das smarte Gateway für Industrial Edge und Cloud-Anbindung
- Ob bei Neu- oder Bestandsanlage – SIMATIC IOT2050 ermöglicht einen einfachen und kostengünstigen ersten Schritt in digitale Dimensionen. Das intelligente und leicht nachrüstbare IoT-Gateway erfasst, verarbeitet, harmonisiert und speichert Maschinen- bzw. Produktionsdaten aus verschiedenen Datenquellen direkt vor Ort in der Fertigung. Diese leitet es z.B. an ein lokales System oder an ein Cloud-System weiter. Die Anbindung an MindSphere, das offene, cloudbasierte IoT-Betriebssystem von Siemens, ist dabei besonders einfach. Dank der zukünftigen Edge-Funktionalität lässt sich SIMATIC IOT2050 auch in Industrial Edge-Lösungen von Siemens integrieren.



 **SIEMENS**

SIEMENS

LOGO! - klein, aber oho!

Einfache Montage, minimaler Verdrahtungsaufwand, bequeme Programmierung:
Mit LOGO! können Sie kleine Automatisierungsprojekte ganz einfach realisieren.



SIMATIC S7-1200 - anpassbar an Ihre Anforderungen

SIMATIC S7-1200 Controller - die intelligente Wahl für kompakte Lösungen in der Automation, mit integrierten Technologie- und Kommunikationsfunktionen.



SIMATIC S7-1500 - die vermutlich schnellste Steuerung weltweit

Mit dem SIMATIC S7-1500 Controller setzen Sie auf höchste Performance und eingebaute Zukunftssicherheit. Der modular aufgebaute Controller ermöglicht Ihnen die Umsetzung anspruchsvollster Maschinenkonzepte und begleitet Sie zuverlässig auf Ihrem Weg durch die digitale Transformation.



SIMATIC S7-300 - die legendäre universelle SPS

Die SIMATIC S7-300 SPS ist weltweit in vielen Anwendungen im Einsatz und hat sich dort millionenfach bewährt. Die Steuerung ermöglicht einen Platz sparenden und modularen Aufbau. Das vielfältige Baugruppenspektrum kann aufgabenspezifisch für zentrale Erweiterungen oder den Aufbau dezentraler Strukturen verwendet werden und ermöglicht eine kostengünstige Ersatzteilhaltung. SIMATIC ist bekannt für Kontinuität und Qualität.



SPS- und Logikmodule werden zur Steuerung und Regelung von Maschinen und Anlagen eingesetzt. Durch die Programmierung sind sie entsprechend an die Anwendung anpassbar.

EATON Steuerrelais EASY E4

Mit dem Steuerrelais easyE4 setzen Sie die Steuerung und Regelung unterschiedlicher Anwendungen effizient, flexibel und einfach um! Das neue easyE4-Sortiment ist wesentlich kompakter aufgebaut als die Vorgängerreihen easy500, easy700 und easy800. Dank der flexiblen Erweiterung mit bis zu 11 Modulen auf maximal 188 Ein-/Ausgänge, sowie der großen Spannungsvielfalt ist die easyE4 optimal geeignet für Anwendungen in der Industrie wie auch im Gebäudebereich.



OMRON Steuerungen

- SPS-Steuerungen von Omron sind aufgrund ihrer hohen Flexibilität bei der Konfiguration die ideale Lösung für den Einsatz in einer Vielzahl von Maschinen für verschiedene Anwendungsbereiche, die von Verpackungen, Lebensmitteln und Rohstoffen bis hin zu digitalen und Automobilanwendungen reichen.
- Die Anbindung an die meisten industriellen Kommunikationsnetzwerke auf dem Markt ist ein Schlüsselfaktor für die Verwendung der Steuerungen, für die ein Datenaustausch zwischen Maschinen erforderlich ist.



Rockwell Automation Micro800-Steuerungssysteme

Micro800™-Steuerungssysteme lassen sich einfach installieren und warten. Das Softwarepaket kann für die gesamte Produktreihe verwendet werden. Diese Systeme liefern die ideale Steuerung für Ihre kostengünstigen, eigenständigen Maschinen. Optionale Steckmodule zum Anpassen Ihres Systems an spezifische Anwendungsbedürfnisse sind in die Steuerung einsetzbar.



EcoStruxure IIoT-Systemarchitektur von Schneider Electric

EcoStruxure™ Industry

Das industrielle Internet der Dinge (IIoT) und Industrie 4.0 schaffen neue Möglichkeiten für Sie. Schneider Electric bietet mit EcoStruxure eine Plattform, die führend ist. Mit der IIoT-fähigen, offenen und kompatiblen Systemarchitektur bieten wir Ihnen einen Weg in die digitale Zukunft von der vernetzten Maschine, über die vernetzte Fabrik bis hin zur Cloud. Das schafft neue Geschäftsgelegenheiten für Werke und Maschinenhersteller und steigert die Rentabilität und Produktivität.

Sichere Konnektivität

Anbindung auf Feldebene

- Kommunikation von jedem Windows PC aus über gesicherte VPN Server
- in der Cloud zu global installierten Maschinen
- Jederzeit verfügbar und ohne Zusatzkosten für Datenvolumen
- Perfekt geeignet für Remote Maintenance und Datensicherung
- IEC 62443-3-3 zertifiziert für höchste Sicherheit

Gewinnsteigerung

Integration in MES/ERP-Systeme zur Prozessoptimierung

- Direktive Anbindung der Fertigungsebene an die Geschäftsebene
- Unabhängig von der Steuerungsplattform und dem SW-System
- Skalierbar für alle Arten und Größen der Anbindung

Intelligente Services

Vorausschauende und geführte Wartung

- Relevante Maschineninformation online hinterlegt (Handbücher, Systemarchitektur und Projekte)
- Vorausschauende Wartung
- Visualisierung des Gesundheitszustands der Maschine
- Analyse der Daten in der Cloud zur Fehlervorhersage
- Geführte Wartung
- Ersatzteilverwaltung direkt auf dem Tablet oder in der Cloud
- Schnelle Störungsbehebung durch Schritt-für-Schritt-Anweisungen

RS-TIPP

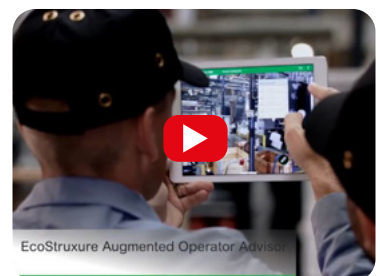
Starter-Kit Augmented Reality



ZUM STARTER-KIT



Starten Sie mit Ihrem eigenen Projekt! Das GreenBox-Starter-Kit mit der vorinstallierten Software **EcoStruxure Augmented Operator Advisor** ermöglicht Ihnen den schnellen Einstieg und die einfache Umsetzung einer Augmented Reality-Lösung für geführte Wartung + Service.



Video: GreenBox mit Augmented Operator Advisor im Einsatz

Starter-Kit (Herst.-Nr.: GREENBOXARKITSTART)

Inhalt (Hardware inkl. vorinstallierter Software)

- langzeitverfügbarer und lüfterloser Industrie-PC
- neuester Intel Atom Apollo Lake Prozessor
- schneller M.2 Speicher
- Betriebssystem: Windows 10 IoT Enterprise LTSB
- WLAN-Modul mit Antenne und 5 m Kabel
- vorinstalliertes Softwarepaket inkl. Builder- und Runtimelizenzen (AOA Runtime Performance L1, AOA Builder Performance, EcoStruxure Operator Terminal Expert RunTime + Einzelplatzlizenz)
- kostenlose App verfügbar: EcoStruxure Augmented Operator Advisor

ZUM STARTER-KIT



EcoStruxure IIoT-Systemarchitektur von Schneider Electric

EcoStruxure™ Industry für den Maschinenbau



Klicken Sie auf die Produktabbildungen und erfahren Sie mehr im RS-Webshop!



Sicherer Fernzugriff ohne Router

EcoStruxure Secure Connect Advisor

- Sichere Lösung zur Fernprogrammierung, Fertigungsanbindung, Fernwartung und Fernüberwachung von Maschinen
- Softwarebasierte Lösung ohne zusätzliche Hardware
- Zugriff auch für „third party“ Geräte über GreenBox



Sicher Remote



Softwarebasiert



„Third Party“

Maschine in der Cloud

EcoStruxure Machine Advisor

- Die Digitale Service-Plattform für Maschinenhersteller
- Weltweiter Zugriff auf den Maschinenpark durch OEM = optimale Rahmenbedingungen für einen sicheren und wirtschaftlichen Betrieb
- Im Fokus stehen dabei neue, individuell gestaltbare Service-Dienstleistungen sowie die Maschinenoptimierung



Track



Monitor



Fix

Geführte Wartung + Service

EcoStruxure Augmented Operator Advisor

- RS-TIPP**
- Effiziente Diagnose und Wartung
 - Zugriff auf relevante Daten & Informationen jederzeit in Echtzeit durch Augmented Reality



Weniger Ausfallzeiten



Schnellerer Betrieb und schnellere Wartung



Geringeres Risiko für menschliches Versagen

EcoStruxure – Innovation At Every Level | Smarte Lösungen für Maschinenbau und industrielle Endkunden

Roboter werden in der Industrie zur Handhabung, Montage oder Bearbeitung von Werkstücken eingesetzt. Sie bestehen aus einem Roboterarm, einem Greifer, Sensoren und einer Steuerung. Ihre Bewegungsabläufe und Aktionen werden durch Programmierung festgelegt, und autonom ausgeführt. Viele neue Anwendungen werden jährlich entwickelt, so dass auf diesem Gebiet ein weiterhin positiver Trend erwartet wird.

ST Robotics

Bench-Top Roboterarme von ST Robotics wurden entwickelt, um Anwendungsprozesse in Pharmaunternehmen und Forschungsinstituten zu unterstützen. Dank ihrer Intelligenz finden sich Anwendungen für sie in den komplexesten Aufgaben und trotzdem bleibt es denkbar einfach, sie in allen Bereichen einzusetzen – von dem Bestücken einer Maschine bis hin zu der Handhabung von Proben in einem Labor. ST Robotics bietet professionelle aber erschwingliche, einfach zu bedienende Roboter, die sofort einsetzbar sind.



- igus bietet Ihnen ein breites Sortiment im Bereich der Robotertechnologie
- Gelenkarmroboter - flexible Pick and Place-Anwendungen mit einem Arbeitsraum bis zu 5 Freiheitsgraden
- Delta Roboter - schnelle Pick and Place- oder Handling Anwendungen, wie z. B. Sortierung von Produkten von Förderbändern oder für den Einsatz in Montageprozessen
- Portalroboter - aufgebaut aus mehreren miteinander verbundenen Linearantriebssystemen, auch für größere Dimensionen. Typische Anwendungen sind Pick and Place, Sortieren, Etikettieren u.v.m.
- Komponenten für den Einzelaufbau und Reparaturbedarf



Das TinkerKit Braccio ist ein voll funktionstüchtiger Roboterarm, der über eine Arduino-Platine angesteuert wird. Er wird als Montagesatz geliefert und ist ideal als Schulungsroboter einsetzbar. Er kann auf verschiedene Weise verwendet und einfach angepasst werden. Im Lieferumfang ist das Braccio Servo-Shield enthalten, die Arduino Platine muss jedoch separat bestellt werden.



Digitale Lösungen für die Industrie



Automatisierung

[Zu den Produkten](#)[Zum Video](#)

Netzwerktechnik

[Zu den Produkten](#)[Zum Video](#)

Energiemonitoring

[Zu den Produkten](#)[Zum Video](#)

Gateway

[Zu den Produkten](#)[Zum Video](#)

Antriebstechnik

[Zu den Produkten](#)[Zum Video](#)

IIoT ERGÄNZENDE PRODUKTE



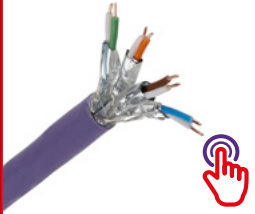
Kabel- und Netzwerktester



Netzqualitäts- und Leistungsmessgeräte



Netzwerkkabel



Kabelrohre, Kabelkanäle und Kabelführung



19-Zoll-Gehäuse



Industrielle- und Universal-Gehäuse



Handwerkzeuge



Batterien



Netzteile



Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)



Befestigungsmat- erialien



Sicherungen



Elektronik-Reiniger und Schutzbeschichtungen



Löten



Klebstoffe, Dichtmittel & Klebebänder



Persönliche Schutzausrüstung



Gebäude- und Arbeitssicherheit



Energieeffiziente Antriebstechnik

In wenigen Schritten zum energieeffizienten, zukunftsfähigen und digitalen Antrieb mit ABB

Alle reden von...CO₂-Einsparung, neuen Technologien oder erneuerbaren Energien:

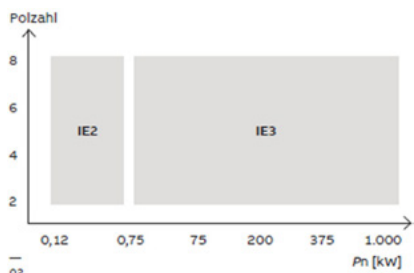
„Strom wird teurer“, „CO₂-Abgaben steigen“, „Lastspitzen vermeiden“ ...warum nicht einfach Energie einsparen?

Weltweit benötigen Industrieunternehmen ca. 40% des erzeugten Stroms, davon werden allein ca. 2/3 von Elektromotoren verbraucht. Das entspricht rund 30% des globalen Strombedarfs.

EU-Verordnung Öko-Design Elektromotoren und Frequenzumrichter

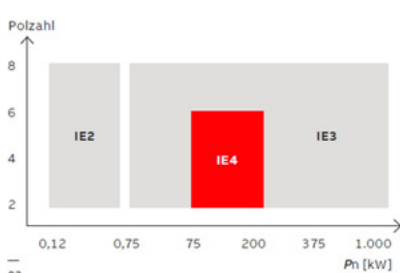
Schritt 1: ab 1.7.2021

Die Verordnung gilt für 3-phägige Festdrehzahlmotoren mit 50, 60 und 50-60 Hz. Die Option IE2+Frequenzumrichter läuft aus.



Schritt 2: ab 1.7.2023

IE4 für Drehstrommotoren mit Käfigläufer mit 2-6 Polen und 75-200 kW verpflichtend.



Berechnung und Ergebnisse der Amortisationszeit

Wählen Sie Ihre Anwendung		
Lüfter	Pumpe	Kompressor
Antriebe für Lüfteranwendungen	Antriebe für Pumpenanwendungen	Antriebe für Kompressoranwendungen

Jährliche Energieeinsparung: 157,4 MWh

Jährliche Energieeinsparung in Prozent: 54%

Jährliche Energieeinsparung in Euro: 28.340 €

CO₂-Emissionsminderung: 47,2 t/Jahr

Direkte Amortisationszeit: 129 Tage

BAFA Förderprogramme für Unternehmen

PROZESSE & ANLAGEN

NEU: Energieeffizienz und Prozesswärme aus erneuerbaren Energien in der Wirtschaft (ab 1.1.19) Förderoptionen Zuschuss und Kredit:

Modul 1: Querschnittstechnologien Zuschuss oder Kredit mit Teilschulderlass

- Hocheffiziente Technologien und Prozesse, Förderung von Einzelmaßnahmen (z.B. elektr. Motoren, Pumpen, Ventilatoren, Druckluftanlagen)
- 30%, für kleine und mittlere Unternehmen 40%

ABB Antriebstechnik - Branchenspezifische Lösungen:



...oder Softstarter

ACS580 0,55 – 250kW
Effizienz und Einfachheit für Standard Anwendungen



...oder Softstarter

ACH580 0,55 – 250kW
Für die Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik



...oder Softstarter

ACQ580 0,55 – 250kW
Für die Wasser- und Abwasserbranche



RS PRO Abisolierwerkzeuge für Lichtwellenleiter

Abisolierer für alle Arten von Lichtwellenleitern



RS PRO Abisolierwerkzeuge für Mantelleitungen

Professionelle Abisolierer für den Einsatz mit runden, ovalen und flachen Drähten und Kabeln



RS PRO Mechaniker Werkzeugsatz, 82-teilig

- Dieser Werkzeugsatz wurde speziell für Reparatur- und Wartungstechniker ausgelegt
- Kit enthält eine Auswahl von Schraubendrehern, Schraubenschlüsseln, Zangen und weiteres Zubehör
- Die Werkzeuge sind robust und langlebig
- Hochwertiger und kompletter Werkzeugkasten zu einem erschwinglichen Preis



RS PRO Lötstationen

- Lötstationen der Marke RS PRO bieten alles, was Sie für das professionelle Löten und Entlöten benötigen
- Die Stationen sind ESD-sicher und somit für den Einsatz in diesen Umgebungen geeignet



RS PRO Elektriker Werkzeugsatz

- Elektriker-Werkzeugsatz: enthält alle wichtigen Handwerkzeuge für Elektroarbeiten
- VDE-Zangen mit eingelassenem Gelenk
- Schraubendreherklingen aus brüniertem Chrom-Vanadium Stahl, mit ergonomischen Power-Grip Handgriffen
- Lieferung im Kunststoffkoffer
- Hochwertige Werkzeuge, langlebig und verschleißfest, geprüft nach IEC 60900



RS PRO Elektriker Werkzeugsatz, 88-teilig

- Vielseitiger Werkzeugsatz, verfügt über VDE-zertifizierte Schraubendreher und Zangen
- Weitere Ausstattung: Steckschlüssel, Ring-Maulschlüssel, Bitsätze, Verlängerungen, Innensechskantschlüssel





RS PRO Netzteil für die Gebäude-/ Haushaltssysteme

- Kostengünstig
- Hohe E/A-Isolationsprüfspannung bis 4000 V ac
- Geringe Restwelligkeit und geringes Rauschen von 120 mV
- Hoher Wirkungsgrad
- Betriebstemperaturbereiche zwischen -40 °C und 70 °C
- Ausgangskurzschluss, Überstrom- und Überspannungsschutz



RS PRO Batterien

- Breite Auswahl an Standard-Batterien, Knopfzellen, Pufferbatterien sowie Sonderbaugrößen
- RS PRO Batterien haben eine lange Lebensdauer
- Ideal für Gewerbe- und Industriegeräte



RS PRO 1-Phasen DIN-Schienen Netzteile

- Netzteile für die DIN-Schienenmontage, erhältlich mit einer Reihe von Nennleistungen von 15 W bis 240 W
- Universal- Eingangswechselspannungsbereich von 90 bis 264 V ac
- Hohe Leistung und Zuverlässigkeit
- 100 % Volllast Burn-in-Test
- Kurzschluss-, Überspannungs-, Überstrom- und Übertemperaturschutz



RS PRO Ladegeräte

Auswahl an Laderäten für Blei-, Lithium-Ionen-, NiCd oder NiMH Akkumulatoren



RS PRO PC- / Tischnetzteile

- Netzteil für die Verwendung bei kleinen Applikationen, Laptops oder CCTV-Kameras
- Überlast- und Kurzschlusschutz
- EMV-kompatibel mit FCC Teil 15, EN55011
- Oberwellen gemäß EN61000
- DC-Ausgangssteckverbinder in verschiedenen Varianten



RS PRO Bleiakkus

- Bleiakkumulatoren für den breiten Einsatz
- Gekapselt, ideal für unterbrechungsfreie Stromversorgungen oder Notfallsysteme
- 5 Jahre Standby-Betrieb
- Gehäuse aus ABS-Harz mit Feuerbeständigkeit gemäß UL94-HB
- Straßentransport gemäß UN2800
- Lufttransport gemäß Sonderregelung "A67", "IATA" und "ICAO".





RS PRO Digital-Multimeter

- Digital-Multimeter RS Pro RS-5302 zur Messung von Kapazität, Spannung und Strom
- Präzise Widerstandsmessung bei niedrigem Widerstandswerten
- Ideal für die Elektrik- und Elektronikindustrie sowie Kabelinstallation oder Industrielle Produktion



RS PRO Wärmebildmultimeter

- 2,8" TFT-Farbdisplay mit Wärmebild-Funktion, zur Anzeige klarer Messwerte
- Prüfsumme für Widerstand und Stromdurchgang
- Bluetooth BLE Instant Share-Funktion
- Über APP Thermview+ übertragbare Bilder
- Kennzeichnung Cat.III, Cat.IV



Elektriker-Werkzeugset im Rucksack

- Langlebiger, wasserdichter Werkzeug-Rucksack
- Isolationsprüfer, 1.000 V / 2 GΩ, CAT III 1.000 V
- Multimeter CAT IV 600 V / CATIII 1.000 V
- VDE Elektriker-Werkzeugsatz, 11-teilig
- Spannungsprüfer und IR-Thermometer



RS PRO Wärmebildkamera 870, mit Bluetooth

- 2" Wärmebildkamera mit Bluetooth-Konnektivität
- Detektorauflösung: 80 × 80 Pixel, Anzeigenauflösung: 240 × 320 Pixel
- Sichtfeld 21° x 21°
- Wärmeempfindlichkeit: 100mK

RS PRO Multimeter für Photovoltaik

- Multimeter mit Bluetooth und RS PRO connect App, für Photovoltaik-Anwendungen
- Funktionen: Auto-Ranging, Smart Hold, Min/Max Hold
- Lieferung im robusten Gerätetoolbox
- Zum Einsatz in Instandhaltung und im Feld, in Fabriken oder Gebäudetechnik



RS PRO Funktionsgeneratoren RSFG 2000

- Arbiträrfunktionsgeneratoren mit Impulsgenerator
- Bis zu 66 verfügbare Wellenformen, darstellbar in gesamten oder geteilten Segmenten
- Einstellbare Impulsbreite, Tastverhältnis, Anstiegs und Abfallflankenzeit des Triggersignals
- Einkanal-Eingang und fünf Ausgangskanäle
- Funktionsumfang beinhaltet Leistungsverstärker, Erdungsisolation und Frequenzzähler
- Zum Einsatz in Ausbildung, Elektronik-F&E, Kalibrierung, Medizintechnik, Automotive





Ratschen-Gabel-Ringschlüsselsatz "JOKER"

- Chrom-Molybdänstahl
- Raffinierte Haltefunktion mit Metallplatte in der Backe
- Feiner Ratschenmechanismus mit 80 Zähnen im Ringende
- Gabelschlüssel mit 30°-Rückstellwinkel
- Doppelsechskantgeometrie
- Metrische-Ratschen-Gabel-Ringschlüssel von 8 bis 19 mm



Drehmomentschraubendreher Extra Slim 1

- 16-teiliger VDE Schraubendrehersatz mit Kraftform Plus-Griff
- Einstellbarer VDE-Drehmomenthalter: 1,2 bis 3,0 Nm
- Lesbare Skala mit $\pm 6\%$ Genauigkeit
- 14 austauschbare VDE-Klingen, für Arbeiten bis 1.000 V



Mikro-Schraubendrehersatz-Serie Kraftform

- Unverzichtbar für die Bereiche Elektronik, Optik, Feinmechanik, Modellbau, Juwelier und IT
- Mehrkomponenten-Schraubendrehhergriff für ergonomisches Arbeiten
- Schnelldrehzone und Kraftzone für Präzision und hohes Drehmoment
- PHILLIPS®, TORX®, Schlitz, Sechskant



Gewindebohrersatz 844/7

- 7-teiliger Gewindebohrersatz von Wera mit einem Universal-Rapidaptor-Bithalter
- Inhalt: 1x10 x 40, 1x4x35, 1x 5x36, 1x6x40, 1x8x40, 1x3x33, 1x1/4 Zollx50



Schraubendreher Kraftform Kompakt® 20

- Ergonomischer Griff mit Teleskop-Schaft
- 6 robuste viskose Bits, geeignet für den Einsatz mit Hand- oder Elektrowerkzeugen
- Rapidaptor-Technologie von Wera



Sechskant-Steckschlüssel Wera Hex-Plus

- Hochwertiger, L-förmig metrischer Sechskantschlüsselsatz für Innensechskantschrauben
- Bis zu 20 % mehr Drehmoment
- Jeder Schlüssel hat seine Größe lasergraviert für eine einfache Identifikation
- Größen: 1.5 mm, 2.0 mm, 2.5 mm, 3.0 mm, 4.0 mm, 5.0 mm, 6.0 mm, 8.0 mm, 10.0mm



Schraubendreher-Bitsatz Wera Kraftform Kompakt 100

- 52-teiliger Bitsatz für professionelle Anwendungen
- Impaktor-Bits – mit Schlagschrauber kompatibel, schlagfest
- BTH- und BTZ-Bits – robust und extrahart
- "Take it easy"-Werkzeugsuchsystem
- Bithalter 813 R – Magnetischer Bithalter
- Rapidaptor-Halter – 1/4-Zoll-Einspannung
- Textiltaschen – integriertes Faltsystem

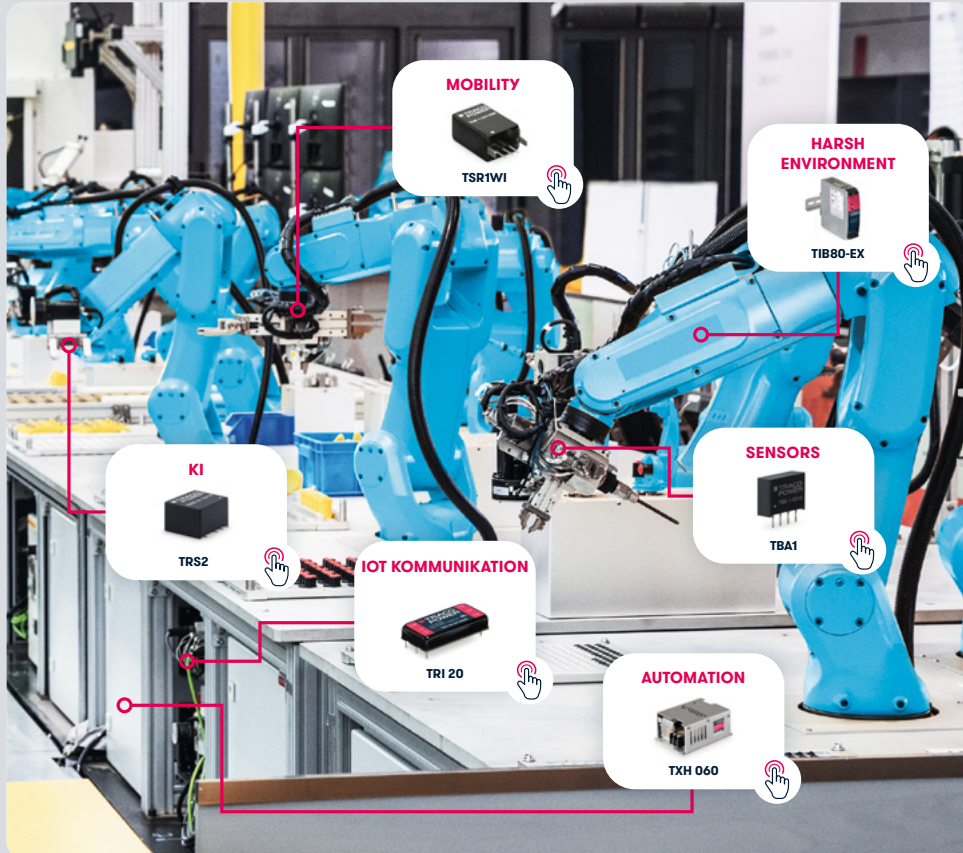


Schraubendrehersatz Wera Kraftform Tool-Check PLUS

- 39-teiliger Ratschen- und Schraubendrehersatz mit:
- 1 x Zyklop Mini-Bitratsche 1/4 Zoll x 87 mm
- 1 x Kraftform-Griff 1/4 Zoll x 78 mm
- 1 x Rapidaptor-Bithalter 1/4 Zoll x 50 mm
- 1 x Steckschlüsseladapter
- Große Auswahl an Bits

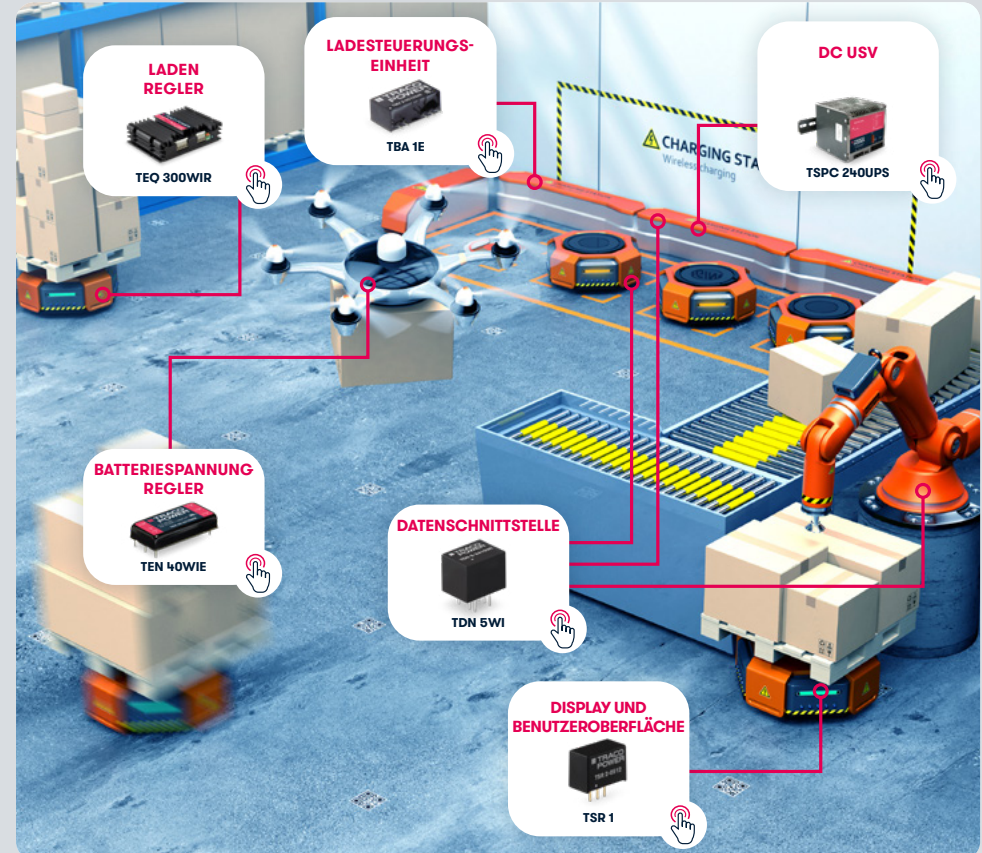


Professionelle Stromversorgungslösungen für IIoT-Anwendungen



- DC/DC Wandler: 1-300 Watt
- AC/DC Netzzeile: 2-1000 Watt
- Ultra niedriger Stromverbrauch
- Sehr kompakte Bauform und hohe Effizienz (80 -90% Wirkungsgrad)
- Grosser Eingangsspannungsbereich
- Robuste Bauweise für den Einsatz im Aussenbereich

- Temperaturbereich von -40°C bis +90°C
- Kurzschlussicher
- Verschiedene Zulassungen (Bsp. Medizintechnik, Bahn&Transport, Industrie etc.)
- Kompetitive Preise
- 3 Jahre Garantie
- Breiteste Auswahl an Traco Produkten ab Lager bei RS



NEUE Produkteinführung:
Traco Power TEL 10WI DC-DC Wandler



[Zum Video](#)

NEUER Traco Power
Kostengünstiger DC/DC Wandler



[Zum Video](#)

RECOM

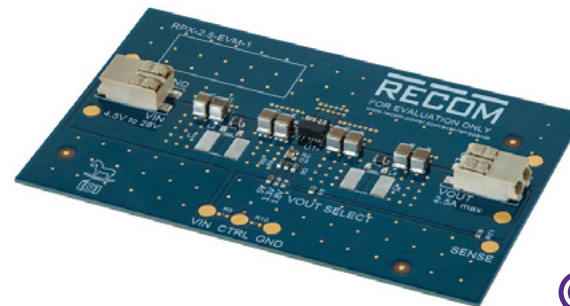
RPMB - DC/DC-Wandler und Auswerteeinheit

- Kompakte DC/DC-Wandlermodule
- Eingangsspannung von max. 36 Volt
- 2A und 3A Versionen verfügbar
- Wirkungsgrad bis zu 94 %
- Passende Auswerteplatten mit EMI Class B Filter für 2A- und 3A-Module verfügbar



RPX - Auswerteplatine

- Auswerteplatine RPX-2.5-Abwärtsregler-Modul
- Wählbare, konstante Ausgangsspannung
- Enthält Filterkomponente der EMV Klasse B



R1SX - DC/DC-Wandler

- Kompakte 1W Ausführung in SMD-Technik
- Pinkompatibel zur Serie R1S
- Sehr großer Temperaturbereich



RAC04 - AC/DC-Wandler

- Kompaktes AC/DC-4W-Wandlermodul
- Optimierter Standby-Modus
- Leistungsaufnahme ohne Last <150mW
- EMV-Konformität ohne externe Komponenten



RAC10 - AC/DC-Wandler

- Kompaktes AC/DC-10W-Wandlermodul
- Großer Eingangsbereich 85-305VAC
- Hoher Wirkungsgrad über den gesamten Lastbereich
- Keine externen Komponenten erforderlich
- 140% Spitzenlastfähigkeit



RAC03 - AC/DC-Wandler

- Sehr kleines AC/DC-3W-Wandlermodul
- Optimierter Standby-Modus
- Sehr geringe Leistungsaufnahme ohne Last



SENSORIK

Induktive
NäherungsschalterOptische
NäherungsschalterFaseroptische
SensorenKapazitive
Näherungsschalter

Magnetsensoren



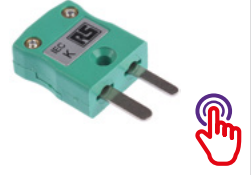
Drehgeber



Drucksensoren

Platin
Temperatursensoren

Thermoelemente

Dehnungs-
messstreifenSensor-Kabel
und -SteckerTemperatursensor-
Zubehör

Sensortestgeräte



Ihre Vorteile mit RS:



**Kostenlose Lieferung bei Aufträgen
über 50 € Netto-Bestellwert**



**Über 550.000 Produkte für alle
Engineering-Anforderungen im Angebot**



Lieferung am nächsten Tag



Kalibrierte Produkte verfügbar



Kooperation mit 2.500 Herstellern



**Wir sind in 32 Ländern ansässig.
Weitere Informationen finden Sie unter
at.rs-online.com**

RS COMPONENTS IMMER IN IHRER NÄHE

 de.rs-online.com

Standort Frankfurt
RS Components GmbH
Mainzer Landstr. 180
60327 Frankfurt am Main

Standort München
RS Components GmbH
Riem Arcaden
Willy-Brandt-Allee 2
81829 München

Standort Bad Hersfeld
RS Components GmbH
Distributionszentrum
Am Schloß Eichhof 2
36251 Bad Hersfeld

 at.rs-online.com

Standort Österreich
RS Components
Handelsgesellschaft m.b.H.
Albrechtser Str. 11,
A-3950 Gmünd

 ch.rs-online.com

Standort Schweiz
RS Components GmbH
Zweigniederlassung Wädenswil
Holzmoosrütistrasse 2A
CH-8820 Wädenswil