

WCS-PNG410

Interface-Modul PROFINET

Handbuch



Your automation, our passion.

 **PEPPERL+FUCHS**

Es gelten die Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie, herausgegeben vom Zentralverband Elektroindustrie (ZVEI) e. V. in ihrer neuesten Fassung sowie die Ergänzungsklausel: "Erweiterter Eigentumsvorbehalt".

Weltweit

Pepperl+Fuchs-Gruppe

Lilienthalstr. 200

68307 Mannheim

Deutschland

Telefon: +49 621 776 - 0

E-Mail: info@de.pepperl-fuchs.com

<https://www.pepperl-fuchs.com>

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Einleitung | 4 |
| 1.1 | Inhalt des Dokuments | 4 |
| 1.2 | Zielgruppe, Personal | 4 |
| 1.3 | Verwendete Symbole..... | 5 |
| 2 | Produktbeschreibung | 6 |
| 2.1 | Einsatz und Anwendung | 6 |
| 2.2 | Abmessungen | 6 |
| 2.3 | Aufbau des Geräts..... | 7 |
| 3 | Installation | 11 |
| 3.1 | Montage | 11 |
| 3.2 | Elektrischer Anschluss | 12 |
| 3.3 | Demontage | 15 |
| 4 | Inbetriebnahme | 16 |
| 4.1 | Einführung..... | 16 |
| 4.2 | WCS-Lesekopf anschließen..... | 17 |
| 4.3 | Anschluss an das Netzwerk | 19 |
| 4.4 | Interface-Modul in das Netzwerk einbinden | 20 |
| 4.5 | Datenformat für Module | 24 |
| 5 | Kommunikation mit WCS-Leseköpfen | 26 |
| 5.1 | Datenprotokolle | 26 |
| 5.2 | Option-E - Extended, Typ WCS3B-LS*E*, RS-485..... | 30 |
| 6 | Anhang | 33 |
| 6.1 | Leitungsführung im RS-485-Bus | 33 |
| 6.2 | Datenkabel..... | 36 |

1 Einleitung

1.1 Inhalt des Dokuments

Dieses Dokument beinhaltet Informationen, die Sie für den Einsatz Ihres Produkts in den zutreffenden Phasen des Produktlebenszyklus benötigen. Dazu können zählen:

- Produktidentifizierung
- Lieferung, Transport und Lagerung
- Montage und Installation
- Inbetriebnahme und Betrieb
- Instandhaltung und Reparatur
- Störungsbeseitigung
- Demontage
- Entsorgung



Hinweis!

Entnehmen Sie die vollständigen Informationen zum Produkt der weiteren Dokumentation im Internet unter www.pepperl-fuchs.com.

Die Dokumentation besteht aus folgenden Teilen:

- vorliegendes Dokument
- Datenblatt

Zusätzlich kann die Dokumentation aus folgenden Teilen bestehen, falls zutreffend:

- EU-Baumusterprüfbescheinigung
- EU-Konformitätserklärung
- Konformitätsbescheinigung
- Zertifikate
- Control Drawings
- Betriebsanleitung
- weitere Dokumente

1.2 Zielgruppe, Personal

Die Verantwortung hinsichtlich Planung, Montage, Inbetriebnahme, Betrieb, Instandhaltung und Demontage liegt beim Anlagenbetreiber.

Nur Fachpersonal darf die Montage, Inbetriebnahme, Betrieb, Instandhaltung und Demontage des Produkts durchführen. Das Fachpersonal muss die Betriebsanleitung und die weitere Dokumentation gelesen und verstanden haben.

Machen Sie sich vor Verwendung mit dem Gerät vertraut. Lesen Sie das Dokument sorgfältig.

1.3 Verwendete Symbole

Dieses Dokument enthält Symbole zur Kennzeichnung von Warnhinweisen und von informativen Hinweisen.

Warnhinweise

Sie finden Warnhinweise immer dann, wenn von Ihren Handlungen Gefahren ausgehen können. Beachten Sie unbedingt diese Warnhinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden.

Je nach Risikostufe werden die Warnhinweise in absteigender Reihenfolge wie folgt dargestellt:



Gefahr!

Dieses Symbol warnt Sie vor einer unmittelbar drohenden Gefahr.

Falls Sie diesen Warnhinweis nicht beachten, drohen Personenschäden bis hin zum Tod.



Warnung!

Dieses Symbol warnt Sie vor einer möglichen Störung oder Gefahr.

Falls Sie diesen Warnhinweis nicht beachten, können Personenschäden oder schwerste Sachschäden drohen.



Vorsicht!

Dieses Symbol warnt Sie vor einer möglichen Störung.

Falls Sie diesen Warnhinweis nicht beachten, können das Produkt oder daran angeschlossene Systeme und Anlagen gestört werden oder vollständig ausfallen.

Informative Hinweise



Hinweis!

Dieses Symbol macht auf eine wichtige Information aufmerksam.



Handlungsanweisung

Dieses Symbol markiert eine Handlungsanweisung. Sie werden zu einer Handlung oder Handlungsfolge aufgefordert.

2 Produktbeschreibung

2.1 Einsatz und Anwendung

Das WCS-PNG410 Interface-Modul dient als Schnittstelle zwischen WCS-Lesekopf und PROFINET IO Steuerung. Das Gerät verfügt über 2 PROFINET-Ports. Der 2. Port kann z. B. als abgehender PROFINET-Port genutzt werden. Die Daten zwischen WCS-Lesekopf und Interface-Modul werden über eine RS-485-Schnittstelle übertragen, die Daten vom Interface-Modul zur Steuerung werden über das PROFINET-Protokoll übertragen.

Sie können maximal 4 WCS-Leseköpfe vom Typ LS221 (bzw. LS121) an einem WCS-PNG410 Interface-Modul anschließen. Wenn Sie mehrere WCS-Leseköpfe anschließen, müssen diese unterschiedliche Adressen haben. Die Anzahl der angeschlossenen WCS-Leseköpfe konfigurieren Sie bei der Hardware-Projektierung.

Das Interface-Modul unterstützt den Betrieb von Leseköpfen mit der Option Extended (WCS3B-LS*E*), Streckenlängen bis 629 Meter.

2.2 Abmessungen

Das Interface-Modul hat die folgenden Gehäusemaße.

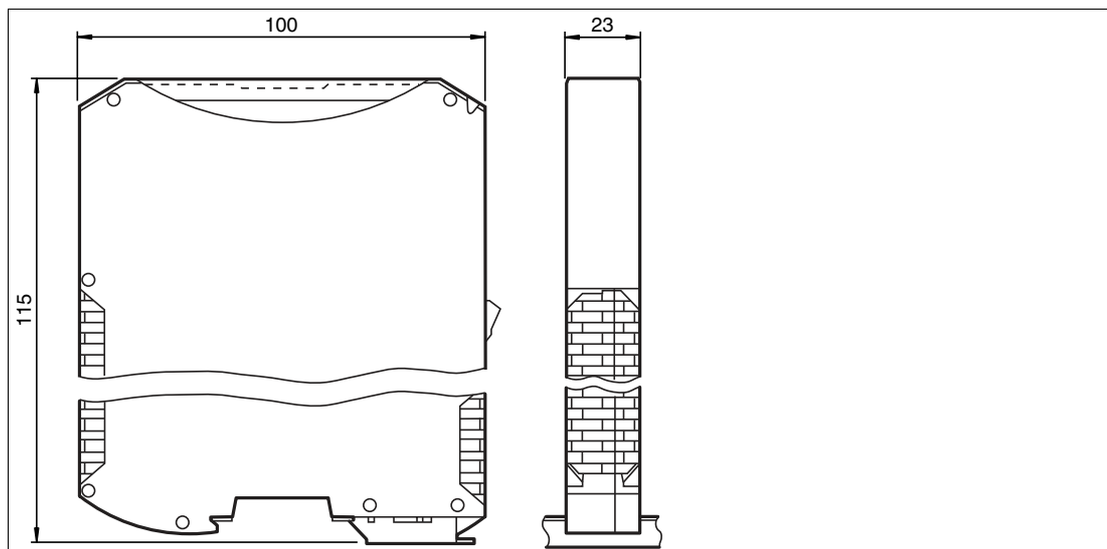


Abbildung 2.1 Abmessung

2.3 Aufbau des Geräts

Gerätekomponenten

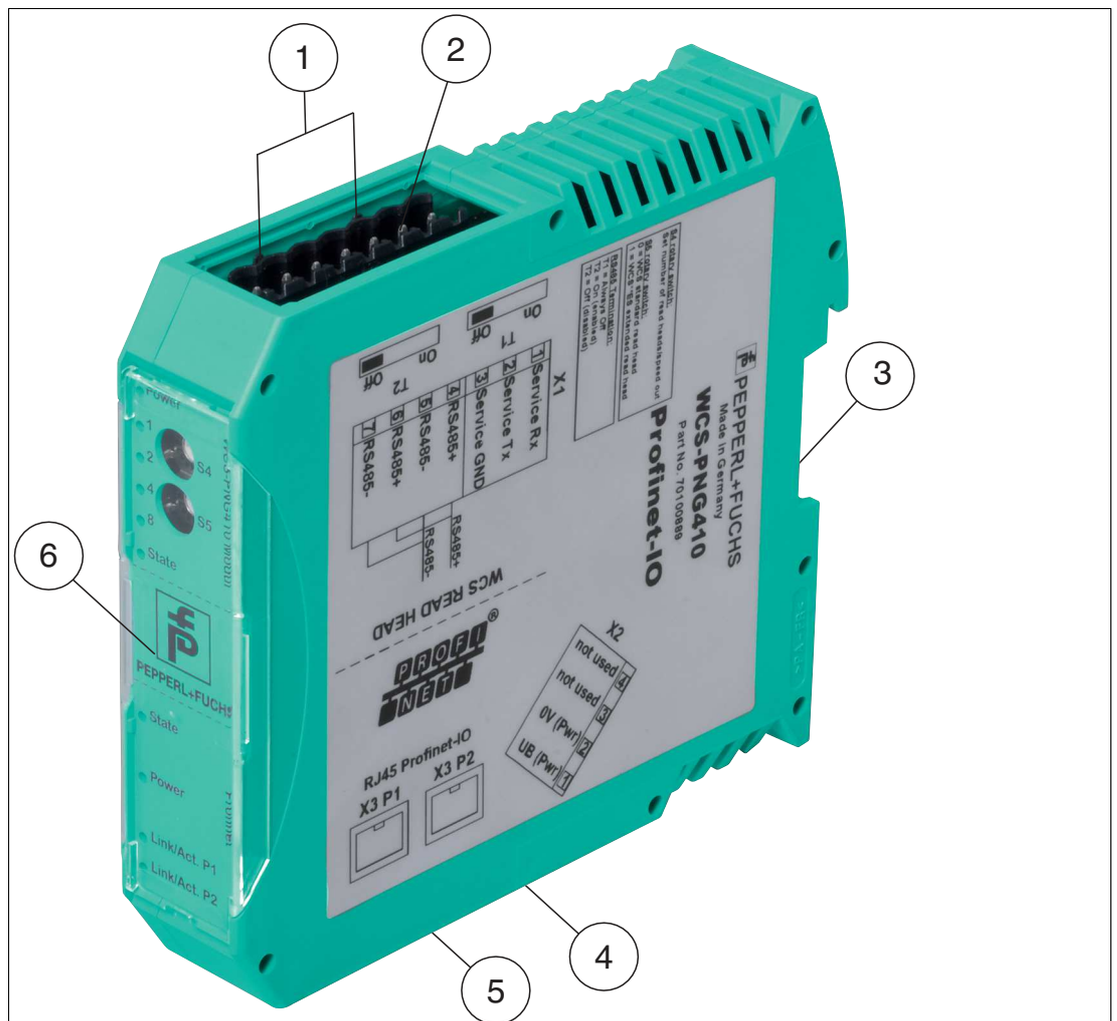


Abbildung 2.2 Übersicht Interface-Modul

- 1 Schiebeschalter RS-485-Busabschluss
- 2 X1: RS-485-Schnittstelle
- 3 Montagelasche
- 4 X2: Anschluss Stromversorgung
- 5 X3: Kommunikationsschnittstelle PROFINET IO
- 6 Frontblende mit Drehcodierschalter und LED-Statusanzeige

Frontblende

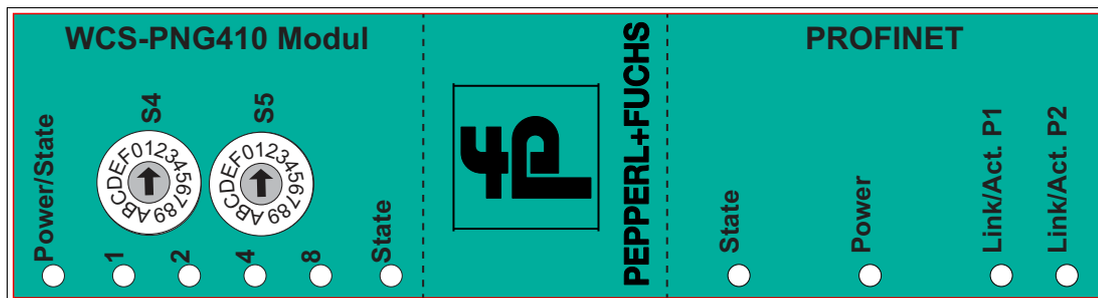


Abbildung 2.3 Übersicht Frontblende

WCS-Lesekopf: LED-Statusanzeige und Drehcodierschalter

Power/State:

Die LED "Power/State" leuchtet grün: Spannungsversorgung liegt an.

State:

Die LED "State" leuchtet grün: Datenaustausch mit den WCS-Leseköpfen findet statt. Über die 4 LEDs "Error No/Select ID" wird die Nummer des aktuell angepollten WCS-Lesekopfs angezeigt.

| ErrorNo/Select ID | | | | Lesekopf- adresse |
|-------------------|---|---|---|----------------------|
| 8 | 4 | 2 | 1 | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |

Tabelle 2.1 Anzeige der 4 LEDs "Error No/Select ID", wenn die LED "State" grün leuchtet

Die LED "State" leuchtet rot: Das Interface-Modul hat einen Fehler oder eine Warnung erkannt. Das Interface-Modul zeigt die binär codierte Fehler- bzw. Warnnummer über die LEDs "Error No/Select ID" an.

Fehler (Nr. 1...5):

Schalten Sie das Interface-Modul aus und wieder ein. Tritt der Fehler erneut auf, müssen Sie das Modul austauschen.

Warnung (Nr. 6...15):

Die Warnung dient zur Information. Das Interface-Modul zeigt die Warnung eine Minute lang an und setzt sich dann automatisch zurück.

| LED ErrorNo/Select ID | | | | Fehlernummer | Fehlerbeschreibung |
|-----------------------|------|------|------|--------------|---|
| LED8 | LED4 | LED2 | LED1 | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Reserviert |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | Hardwarefehler |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | EEPROM-Fehler |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | Interner Speicherfehler |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | Feldbus-Hardwarefehler oder falsche Feldbus ID |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | Script-Fehler |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | Reserviert |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | Kommunikation WCS-Lesekopf, RS Sende-Puffer-Überlauf |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | Kommunikation WCS-Lesekopf, RS Empfangs-Puffer-Überlauf |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | Kommunikation WCS-Lesekopf, RS Timeout |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | Allgemeiner Feldbusfehler |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | Parity- oder Frame-Check-Fehler |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | Reserviert |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | Feldbus Konfigurationsfehler |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 14 | Feldbus Datenpuffer-Überlauf |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | Reserviert |

Tabelle 2.2 Bedeutung der Fehlercodes (Anzeige der 4 LEDs "Error No/Select ID", wenn die LED "State" rot leuchtet und somit einen Fehler oder eine Warnung anzeigt)

Drehcodierschalter S4 und S5

Der Drehcodierschalter S4 ist ohne Funktion. Der Drehcodierschalter S5 wird zur Festsetzung des verwendeten Protokolls (WCS oder WCS-Extended) verwendet, siehe Kapitel 4.2.

PROFINET: LED-Statusanzeige

State:

| LED "State" | Schnittstellenzustand PROFINET |
|---------------|---|
| leuchtet grün | Datenaustausch ist aktiv |
| blinkt grün | PROFINET ist initialisiert, warten auf Verbindung mit IO-Controller |
| leuchtet rot | Fehler bei PROFINET-Hardware |
| blinkt rot | Fehler bei PROFINET-Initialisierung |

Tabelle 2.3 Anzeige der LED "State"

Power:

Die LED "Power" leuchtet grün: Die LED ist direkt mit der potentialgetrennten Versorgungsspannung der PROFINET-Seite verbunden.

Link/Activity P1:

Die LED "Link/Activity" am Port 1 wird direkt vom PROFINET-Prozessor angesteuert und leuchtet grün, wenn Ethernet-Link-Impulse gefunden werden. Bei Netzwerkdatenverkehr blinkt die LED grün im Rhythmus der gesendeten/empfangenen Daten.

Link/Activity P2:

Die LED "Link/Activity" am Port 2 wird direkt vom PROFINET-Prozessor angesteuert und leuchtet grün, wenn Ethernet-Link-Impulse gefunden werden. Bei Netzwerkdatenverkehr blinkt die LED grün im Rhythmus der gesendeten/empfangenen Daten.

3 Installation

3.1 Montage



Module montieren

Das Modul wird mit Schnappbefestigung auf einer Hutschiene von 35 mm Breite befestigt.

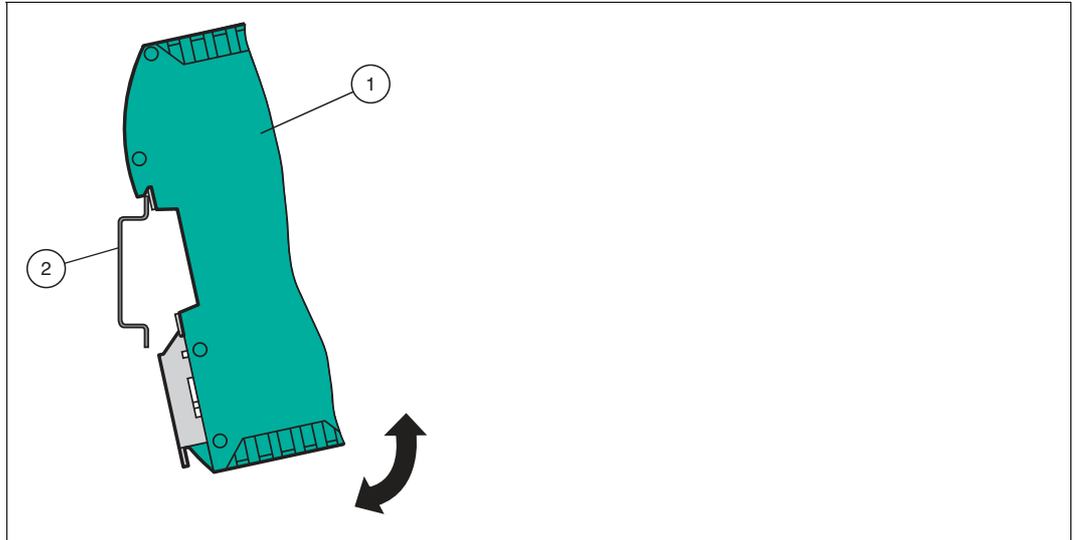


Abbildung 3.1 Montage

1. Hängen Sie das Modul (1) von oben in die Hutschiene (2) ein und drücken Sie es nach unten bis es einrastet.

↳ Das Modul ist montiert.



Hinweis!

Wärmeabfuhr

Links und rechts neben dem Modul dürfen Sie andere Module aufreihen. Oberhalb und unterhalb der Module müssen Sie mindestens 5 cm Freiraum für die Wärmeabfuhr einplanen.

2. Sie müssen die Hutschiene mit der Potentialausgleichschiene des Schaltschranks verbinden. Der Verbindungsdraht muss einen Querschnitt von mindestens 10 mm² haben.



Hinweis!

Senkrechter Einbau

Sie können die Hutschiene auch senkrecht montieren, so dass die Module um 90° gedreht montiert werden.

3.2 Elektrischer Anschluss



Gefahr!

Geräteschaden durch fehlerhafte Installation

Eine fehlerhafte Installation von Kabeln und Anschlussleitungen kann die Funktion und die elektrische Sicherheit des Geräts gefährden.

- Beachten Sie den zulässigen Aderquerschnitt des Leiters.
- Falls Sie mehrdrähtige Leiter verwenden, crimpen Sie die mehrdrähtigen Leiter mit Aderendhülsen.
- Stellen Sie sicher, dass die Isolation der Leiter bis an die Anschlussklemme reicht.
- Beachten Sie das Anzugsdrehmoment für die Schrauben der Anschlussklemme. Das Anzugsdrehmoment ist 0,5 Nm.
- Der Einsatz von ungeeignetem Werkzeug kann zu Schäden an den Schraubenköpfen führen. Verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher der Größe 3,5 x 0,5.
- Anschließen von Wechselspannung kann das Gerät beschädigen oder die Gerätefunktion stören. Das Gerät an Gleichspannung (DC) anschließen.

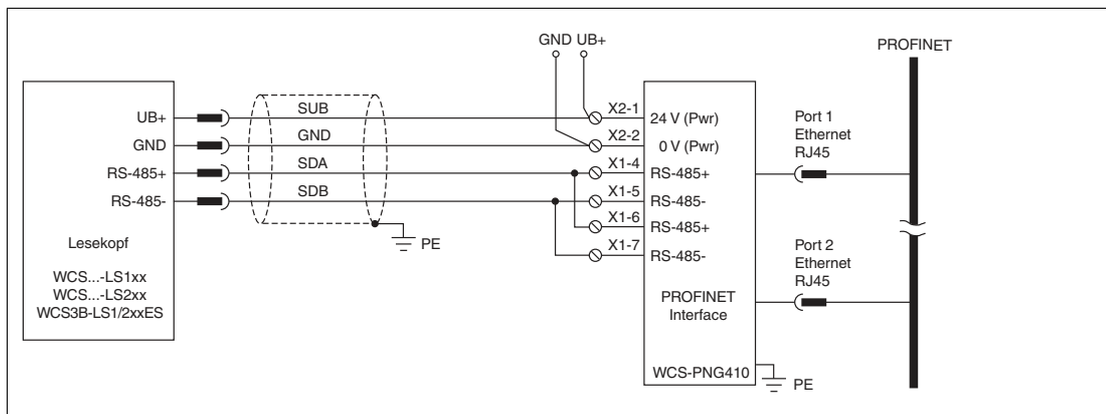


Abbildung 3.2 Elektrischer Anschluss

Der Stecker X1 befindet sich an der Oberseite des Interface-Moduls, der Stecker X2 befindet sich an der Unterseite.

Anschlussstechnik

Folgende Anschlussstechniken müssen bzw. können Sie bei der Verdrahtung der Baugruppe verwenden:

- Standard Schraub-/Steckanschluss (Versorgung + RS)
- 8-polige RJ45-Steckverbindung (PROFINET IO-Anschluss)

Bei den Standard-Schraubklemmen ist eine Leitung je Anschlusspunkt klemmbar. Zum Festschrauben benutzen Sie einen Schraubendreher mit Klingenbreite 3,5 mm.

Zulässige Querschnitte der Leitung:

- Flexible Leitung mit Aderendhülse: $1 \times 0,25 \dots 1,5 \text{ mm}^2$
- Massive Leitung: $1 \times 0,25 \dots 1,5 \text{ mm}^2$

Die steckbare Anschlussklemmleiste stellt eine Kombination aus Standard-Schraubanschluss und Steckverbinder dar. Der Steckverbindungsteil ist kodiert und kann deshalb nicht falsch aufgesteckt werden.



Stromversorgung anschließen

Schließen Sie die Betriebsspannung (10...30 V DC) an die Anschlussklemmen 1 und 2 des 4-poligen Steckers X2 am Interface-Modul an. Beachten Sie zusätzlich die Beschriftung auf dem Modul.

↳ Die LED "Power" leuchtet grün.

Anschlussklemme X2

| Anschlussklemme | | Beschreibung |
|-----------------|-----------|--|
| 1 | UB+ (Pwr) | Betriebsspannung Interface-Modul/ Betriebsspannung WCS-Lesekopf |
| 2 | 0 V (Pwr) | Masse Interface-Modul/Masse WCS-Lesekopf |
| 3 | not used | wird nicht benutzt |
| 4 | not used | wird nicht benutzt |

Anschluss des Potentialausgleichs

Die Verbindung zum Potentialausgleich erfolgt automatisch beim Aufsetzen auf die Hut-schiene.



Kommunikationsschnittstelle PROFINET IO

Diese Schnittstelle finden Sie auf dem Modul in Form zweier 8-poliger RJ45-Buchse an der Unterseite des Gehäuses.

Stecken Sie den PROFINET-Verbindungsstecker in die RJ45-Buchse(n) mit der Beschriftung "RJ45 Profinet IO".



Hinweis!

Beachten Sie, dass die Leitungslänge zu den benachbarten Ethernet-Teilnehmern 0,6 m nicht unterschreitet.



Betrieb an RS-485-Schnittstelle vorbereiten

Für den Betrieb an einer RS-485-Schnittstelle müssen am Stecker X1 die Anschlussklemme verbunden werden:

Verbinden Sie den Lesekopf mit der Anschlussklemme. Nutzen Sie die beigelegte Drahtbrücke um die Anschlussklemmen miteinander zu verbinden

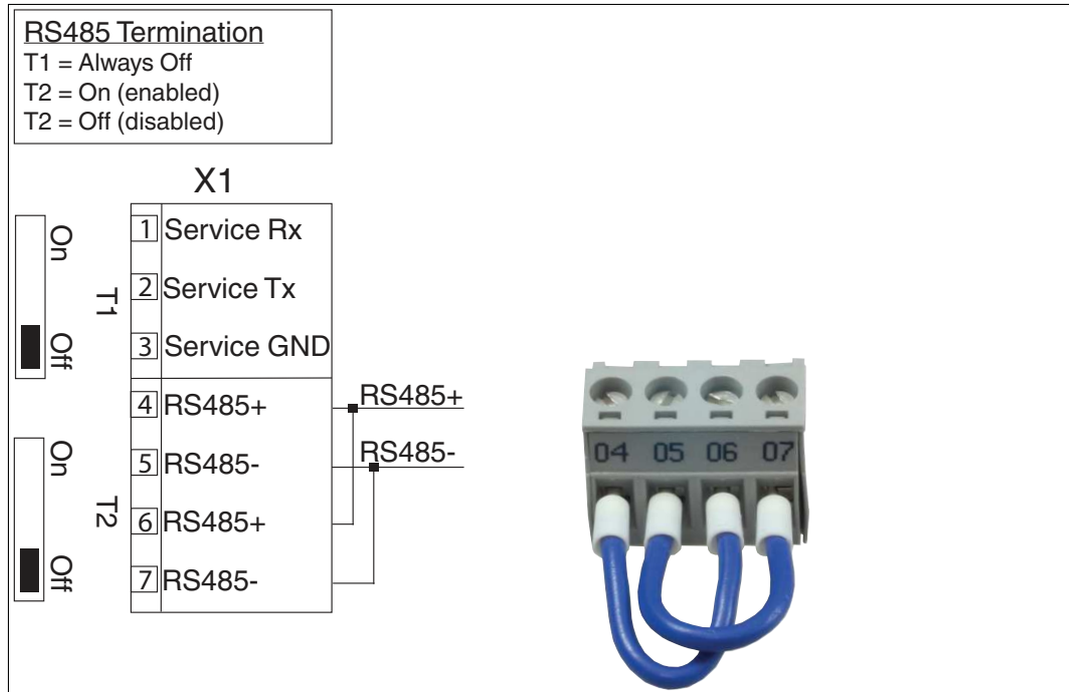


Abbildung 3.3 Anschlussklemme X1

3.3 Demontage



Module demontieren

Benutzen Sie für die Demontage des Moduls einen geeigneten Schlitzschraubendreher.

1. Trennen Sie alle Versorgungs- und Signalleitungen.

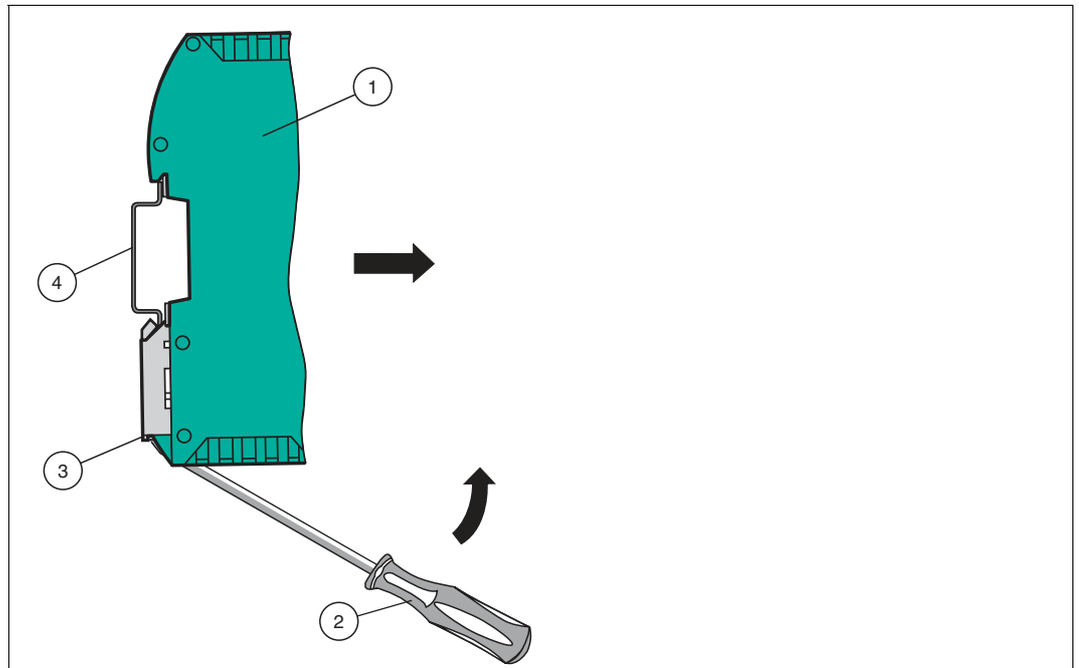


Abbildung 3.4 Demontage

2. Stecken Sie den Schraubendreher (2) in die Nut der Montagelasche (3).
3. Drücken Sie den Schraubendreher (2) in die angegebene Richtung bis sich die Verriegelung an der Hutschiene (4) öffnet, siehe Abbildung.
4. Anschließend drücken Sie das Modul (1) nach oben und heben Sie es aus der Hutschiene heraus.

4 Inbetriebnahme

4.1 Einführung



Warnung!

Lebensgefahr durch fehlerhafte Arbeiten

Fehler bei Installation und Inbetriebnahme können zu lebensgefährlichen Verletzungen und erheblichen Sachschäden führen.

- Installation und Inbetriebnahme darf ausschließlich von geschultem Personal unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden.

Komponenten

Zur Inbetriebnahme des Moduls benötigen Sie folgende Komponenten:

- Interface-Modul WCS-PNG410
- Verbindungskabel vom Interfacemodul zum Lesekopf
- Verbindungsstecker für den PROFINET-Anschluss an das Interface-Modul
- Ethernet-Kabel
- 10..30 VDC-Spannungsversorgung
- GSDML-Datei (die GSDML-Datei kann kostenfrei von unserer Internetseite www.pepperl-fuchs.com bezogen werden).



Interface-Modul anschließen

Um ein ordnungsgemäßes Arbeiten der Baugruppe zu gewährleisten, müssen Sie folgende Schritte bei der Inbetriebnahme unbedingt durchführen:

1. Vergeben Sie eine PROFINET-Adresse.



Hinweis!

Im Auslieferungszustand besitzt das Modul noch keine IP-Adresse. Üblicherweise wird im Normalbetrieb die IP-Adresse dem Modul vom PROFINET-IO-Controller (SPS) zugewiesen.

2. Vergeben Sie einen PROFINET-Gerätenamen.



Hinweis!

Im Auslieferungszustand besitzt das Interface-Modul noch keinen Gerätenamen. Der Gerätename wird über die Projektierungssoftware dem Interface-Modul zugewiesen.

3. Verbinden Sie das Modul mit dem PROFINET an der Schnittstelle mit der Bezeichnung "RJ45 Profinet-IO".
4. Zur Inbetriebnahme des Prozessgeräts (Lesekopfs) lesen Sie bitte dessen Anleitung.
5. Erden Sie die Hutschiene, auf der die Baugruppe aufgeschnappt wurde.
6. Schließen Sie Gleichspannung an die dafür vorgesehenen Klemmen an.
7. Verwenden Sie zum Projektieren ein beliebiges Projektierungstool. Die GSDML-Datei finden Sie als Download auf unserer Internetseite unter www.pepperl-fuchs.com. Geben Sie dazu die Produktbezeichnung oder Artikelnummer in das Feld Produkt-/Schlagwortsuche ein und klicken Sie auf Suche.

**Hinweis!**

Eine detaillierte Vorgehensweise zu den einzelnen Handlungssequenzen wird auf den nachfolgenden Seiten näher erläutert.

4.2 WCS-Lesekopf anschließen

Falls Sie mehrere WCS-Leseköpfe an einem Interface-Modul anschließen, müssen die WCS-Leseköpfe unterschiedliche Adressen haben. Damit kann die speicherprogrammierbare Steuerung die Daten der WCS-Leseköpfe eindeutig zuordnen. Falls Sie nur einen WCS-Lesekopf am Interface-Modul anschließen, erhält dieser WCS-Lesekopf immer die Adresse 0. Sie können bis zu 4 WCS-Leseköpfe über eine RS 485-Leitung am Interface-Modul anschließen. Jeder WCS-Lesekopf hat im Lieferzustand die voreingestellte Adresse 0. Wie Sie die Adresse des WCS-Lesekopfs ändern, entnehmen Sie bitte der Konfigurationsanleitung des WCS-Lesekopfs.

Die Anzahl der angeschlossenen Leseköpfe und die Betriebsart der Leseköpfe wird bei der Hardware-Projektierung konfiguriert. Zur Hardware-Projektierung verwenden Sie die GSDML-Datei, die Sie als Download auf unserer Internetpräsenz finden: <http://www.pepperl-fuchs.com>

| Anschlusspin Lesekopf | | | | Klemme Interfacemodul |
|-----------------------|-------|-------|-------|-----------------------|
| WCS2A | WCS2B | WCS3A | WCS3B | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | X2-1 |
| 4 | 4 | 2 | 2 | X1-4 |
| 1 | 1 | 3 | 4 | X1-5 |
| 3 | 3 | 5 | 3 | X2-2 |

Tabelle 4.1 Anschluss des WCS-Lesekopfes / der WCS-Leseköpfe

Drehcodierschalter S4

Der Drehschalter S4 ist ohne Funktion. Stellen Sie sicher, dass der Drehschalter auf Schaltstellung 0 steht.

Drehcodierschalter S5

Das Extended Protokoll (Verfahrweg 629,146 Meter) wird am Interface-Modul über den Drehschalter S5 eingestellt. Die WCS-Leseköpfe werden hierbei über ein geändertes Aufforderungsbit adressiert. Im Antworttelegramm des WCS-Extended Protokolls wird insgesamt ein Byte mehr übertragen. Mehr Informationen zum Datenformat finden Sie im WCS-Elektrik-Handbuch (DOCT-5959).

Drehschalter S5 = Schalterstellung 0 für WCS-Standard (Lesekopf WCSxB-LS221*)

Drehschalter S5 = Schalterstellung 1 für WCS-Extended 629,146 Meter (Lesekopf WCS3B-LS221E*)

Andere Zustände/ Schalterstellungen sind nicht zulässig.

Es können weiterhin bis zu 4 RS-485 (Extended-) Leseköpfe an ein Interface-Modul angeschlossen werden.



WCS-Lesekopf anschließen

1. Schließen Sie die Spannungsversorgung für den WCS-Lesekopf an den Anschlussklemmen 1 und 2 des 4-poligen Steckers X2 am Interfacemodul an.
2. Schließen Sie die RS-485-Datenleitung zum WCS-Lesekopf an den Anschlussklemmen 4 und 5 des Steckers X1 an.



RS-485-Busabschluss aktivieren

Wird das Interface-Modul als physikalisch erstes oder letztes Gerät in einem RS-485-Bus betrieben bzw. wenn Sie nur einen Lesekopf am Interface-Modul betreiben, muss an diesem Interface-Modul ein Busabschluss erfolgen.

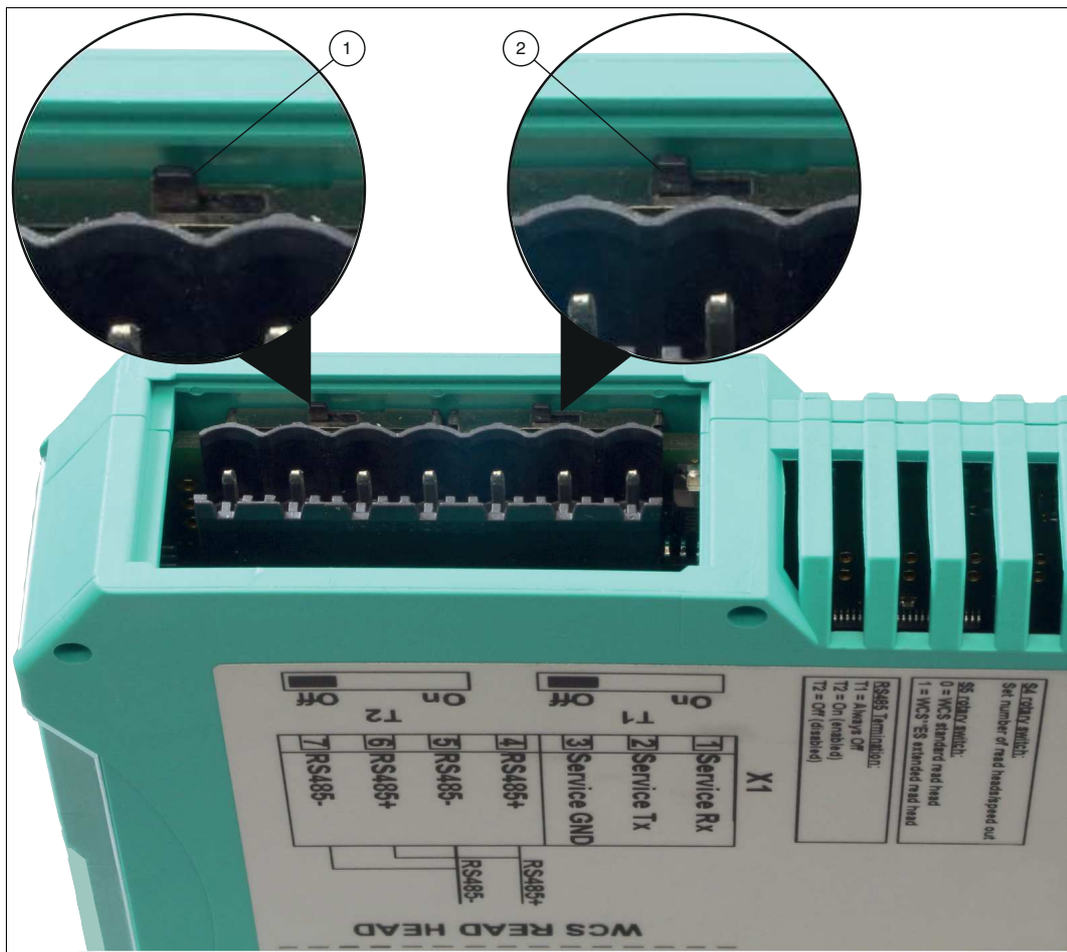


Abbildung 4.1 RS-485-Busabschluss

Stellen Sie den Schieber T2 (1) auf "On", um den Busabschluss (150 Ω) zu aktivieren.



Hinweis!

Der Schieber T1 (2) ist ohne Funktion und bleibt auf Schalterstellung "Off".

4.3 Anschluss an das Netzwerk

Der Anschluss an PROFINET IO erfolgt über die beiden Buchsen "RJ45 PROFINET IO" an der Unterseite des Interface-Moduls. Die vordere Buchse ist mit "X3 P1" bezeichnet, die hintere Buchse ist mit "X3 P2" bezeichnet.



Hinweis!

Die Leitung zu den benachbarten Ethernet-Teilnehmern muss mindestens 0,6 m lang sein.

Pinbelegung X3 P1 & X3 P2

| Anschlussklemme | | Bezeichnung |
|-----------------|------|-------------------|
| 1 | TD+ | Sendeleitung + |
| 2 | TD- | Sendeleitung - |
| 3 | RD+ | Empfangsleitung + |
| 4 | n.c. | Nicht verbunden |
| 5 | n.c. | Nicht verbunden |
| 6 | RD- | Empfangsleitung - |
| 7 | n.c. | Nicht verbunden |
| 8 | n.c. | Nicht verbunden |

Tabelle 4.2 Klemmenanschluss der 8-poligen Buchsen "RJ45 PROFINET IO"



Gerät an Steuerung anschließen

Stecken Sie den PROFINET-Verbindungsstecker auf die RJ45-Buchse. Verwenden Sie einen Datenkabel, das mindestens der Kategorie Cat. 5 entspricht.

4.4 Interface-Modul in das Netzwerk einbinden



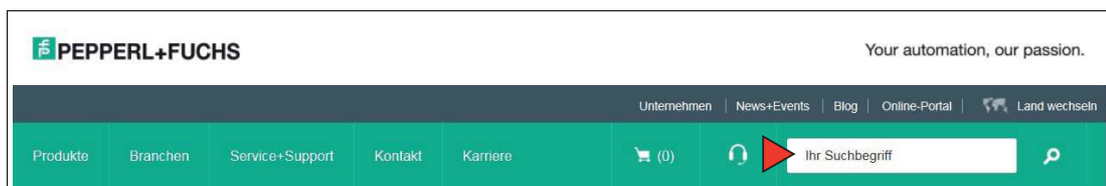
Vorsicht!

Fehlfunktion durch nicht korrekt konfigurierte Geräte

Durch falsch konfigurierte Geräte kann es zu Fehlfunktion der Anlage führen.

- Geräte erst nach korrekter Konfiguration in Betrieb nehmen.

Für den Betrieb des in diesem Handbuch beschriebenen Moduls benötigen Sie eine GSDML-Datei. Die GSDML-Datei muss vor der Inbetriebnahme des Moduls im entsprechenden Konfigurationstool importiert werden. Die GSDML-Datei finden Sie als Download auf unserer Internetseite unter www.pepperl-fuchs.com. Geben Sie dazu die Produktbezeichnung oder Artikelnummer in das Feld Produkt-/Schlagwortsuche ein und klicken Sie auf Suche.



Wählen Sie aus der Liste der Suchergebnisse Ihr Produkt aus. Klicken Sie in der Liste der Produktinformationen auf Ihre benötigte Information, z. B. **Software**.

Hier finden Sie in einer Listendarstellung alle verfügbaren Downloads.

PROFINET-Gerätename

Damit das Interface-Modul als Teilnehmer am PROFINET angesprochen werden kann, benötigt dieses Interface-Modul einen eindeutigen PROFINET-Gerätenamen.

Im Auslieferungszustand besitzt das Modul noch keinen Gerätenamen! Der Gerätename wird über die Projektierungssoftware dem Modul zugewiesen.

PROFINET-Adresse

Üblicherweise wird im Normalbetrieb (Datenaustauschmodus) die IP-Adresse dem Modul von der PROFINET-Steuerung (SPS) zugewiesen. Dazu besitzt das Modul einen Gerätenamen über den es angesprochen wird.

Hinweis!

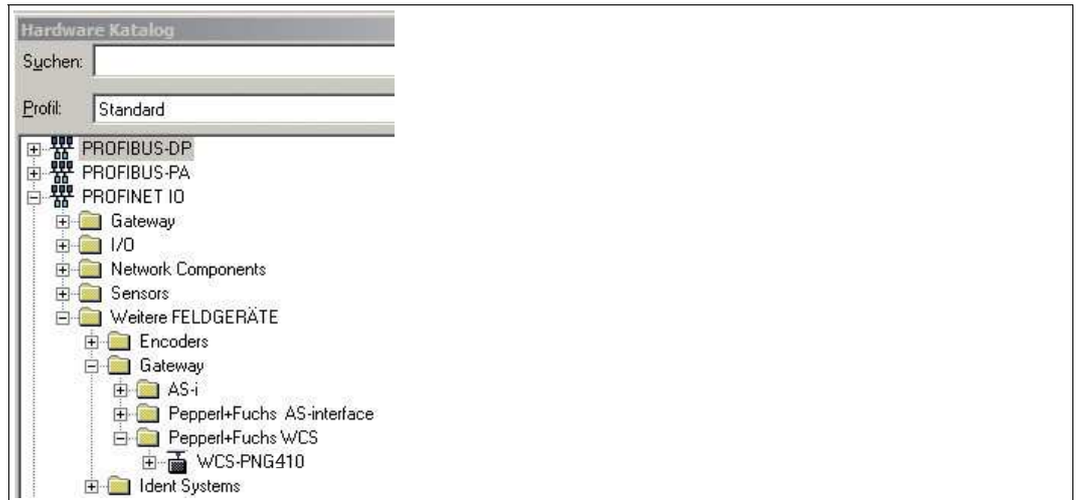


Zur Konfiguration des Interface-Moduls stehen Ihnen unterschiedliche Projektierungswerkzeuge zur Verfügung. In diesem Handbuch beschreiben wir die Konfiguration beispielhaft für eine Siemens SIMATIC-Steuerung. Falls Sie mit einer speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS) eines anderen Herstellers arbeiten, ist die Vorgehensweise ähnlich der hier beschriebenen.

Gerät ins Netzwerk einbinden

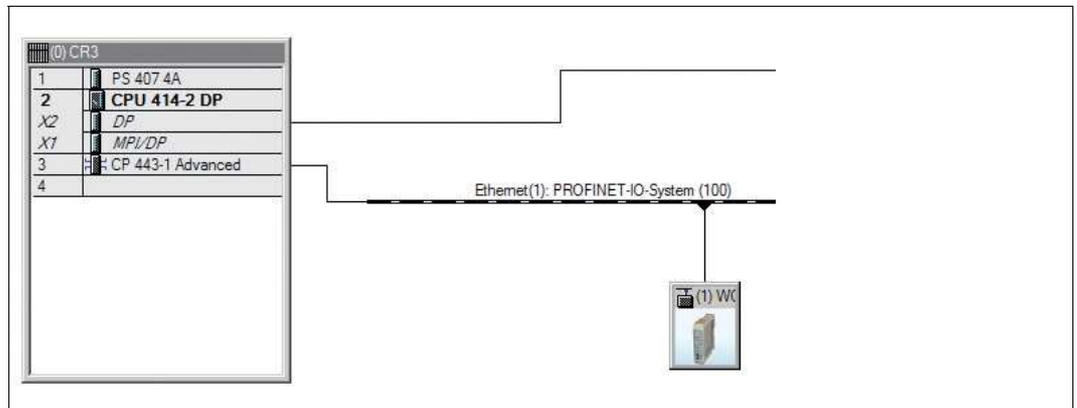


1. Öffnen Sie den SIMATIC-Manager, und wählen Sie das PROFINET IO-System.
2. Installieren Sie die GSDML-Datei, indem Sie unter **Extras** auf **GSD-Datei installieren** klicken.
↳ Die Gerätedaten sind in den Hardware-Katalog geladen.
3. Öffnen Sie den Hardware-Katalog, und klicken Sie sich durch den Strukturbaum, bis Sie das Symbol mit der Bezeichnung WCS-PNG410 sehen (PROFINET IO > weitere Feldgeräte > Gateway > Pepperl+Fuchs WCS).



4. Ziehen Sie das Interface-Modul aus dem Strukturbaum per Drag-and-Drop in Ihr PROFINET IO-System.

↳ Im PROFINET IO-System wird das Symbol für das Interface-Modul angezeigt.



5. Doppelklicken Sie auf das Gerätesymbol.
↳ Das Fenster **Eigenschaften** öffnet sich.
6. Geben Sie die gewünschte Netzwerkkonfiguration ein.



Gerät im Netzwerk suchen

Um zu sehen, welche Geräte im Netzwerk sind, klicken Sie im Fenster **Ethernet Teilnehmer bearbeiten** auf **Durchsuchen**.

↳ Die SPS fragt ins Netzwerk, welche Profinet-Teilnehmer vorhanden sind (Broadcast-Abfrage). Im Fenster erscheint eine Liste der angeschlossenen Geräte.



Gerätenamen ändern



Hinweis!

Während Sie den Gerätenamen ändern, darf die SPS nicht über Profinet mit dem Gerät kommunizieren. Falls Sie bei laufendem Betrieb der Anlage den Gerätenamen ändern, erhalten Sie eine Fehlermeldung.

1. Falls die Profinet-Kommunikation aktiv ist, stoppen Sie diese.
2. Wählen Sie in der Liste der Netzteilnehmer das **Pepperl+Fuchs WCS** und klicken Sie auf **OK**.

3. Geben Sie im Feld **Gerätename vergeben** den Gerätenamen an, den das Interfacemodul erhalten soll. Klicken Sie auf **Name zuweisen**.
↳ Das Interfacemodul erhält den Namen, den Sie eingegeben haben und kann von der SPS eindeutig identifiziert werden.
4. Geben Sie im Fenster **Eigenschaften** des WCS-Moduls den neuen Gerätenamen ein, und speichern Sie die Konfiguration.
↳ Die SPS kennt den neuen Namen des Geräts und kann mit dem Gerät kommunizieren.



Hinweis!

Projektierungswerkzeuge bieten die Möglichkeit, eine LED des Geräts blinken zu lassen. Falls Sie mehrere WCS-PNG410 Interfacemodule am Netzwerk angeschlossen haben, können Sie mit dieser Funktion jedes einzelne Gerät einfach identifizieren. Dazu wählen Sie das Gerät aus der Liste der Ethernet-Teilnehmer aus und klicken auf **blinken**. Beim angesprochenen WCS-PNG410 Interfacemodul blinkt die LED "State".

Passend zu Ihrer Anwendung wählen Sie einen, zwei, drei oder vier angeschlossene WCS-Leseköpfe sowie die Betriebsart. In der Betriebsart "only Position" geben die WCS-Leseköpfe ihre jeweilige Position aus. In der Betriebsart "Position and Speed" geben die WCS-Leseköpfe ihre Position und die Geschwindigkeit, mit der sie sich bewegen, aus.

Unabhängig von der Anzahl der WCS-Leseköpfe ist 1 Byte zum Abfragen der Diagnose der WCS-Leseköpfe im Master reserviert. Für die Antwortdaten werden pro WCS-Lesekopf in der Betriebsart "only Position" 4 Bytes reserviert (Konfigurationsdaten bei 4 WCS-Leseköpfen: 0x20, 0xD1, 0xD1, 0xD1, 0xD1). In der Betriebsart "Position and Speed" werden pro WCS-Lesekopf 6 Bytes reserviert (Konfigurationsdaten bei 4 WCS-Leseköpfen: 0x20, 0xD2, 0xD2, 0xD2, 0xD2).



Anzahl der Leseköpfe, Betriebsart und Adressen einstellen

1. Öffnen Sie den Hardware-Katalog und klicken Sie sich durch den Strukturbaum, bis Sie das Symbol mit der Bezeichnung WCS-PNG410 sehen (PROFINET IO > weitere Feldgeräte > Gateway > Pepperl+Fuchs WCS).
2. Klappen Sie den Strukturbaum weiter auf, indem Sie neben dem Symbol des WCS-PNG410 auf + klicken.



3. Wählen Sie das Modul mit der passenden Anzahl der Leseköpfe und Betriebsart, und ziehen Sie dieses Modul per Drag-and-Drop in das Fenster, in dem die Baugruppen aufgelistet werden.
↳ Das gewählte Modul erscheint in der Liste.
4. Um die Eingangs- und Ausgangsadresse für das Modul zu ändern, doppelklicken Sie auf das Modul und geben die Adressen im Fenster **Eigenschaften** ein.
5. Um alle Einstellungen an die SPS zu übertragen klicken Sie auf **übertragen**.

4.5 Datenformat für Module

In der Betriebsart "only Position" sind pro WCS-Lesekopf 4 Bytes reserviert.

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Byte 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | P18 | P17 | P16 |
| Byte 1 | P15 | P14 | P13 | P12 | P11 | P10 | P09 | P08 |
| Byte 2 | P07 | P06 | P05 | P04 | P03 | P02 | P01 | P00 |
| Byte 3 | 0 | 0 | 0 | DB | ERR | OUT | A1 | A0 |

Tabelle 4.3 Datenformat für jeden angeschlossenen WCS-Lesekopf in der Betriebsart "only Position", Lesekopfadresse = 0...3

In der Betriebsart "Position and Speed" sind pro WCS-Lesekopf 6 Bytes reserviert.

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Byte 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | P18 | P17 | P16 |
| Byte 1 | P15 | P14 | P13 | P12 | P11 | P10 | P09 | P08 |
| Byte 2 | P07 | P06 | P05 | P04 | P03 | P02 | P01 | P00 |
| Byte 3 | 0 | 0 | 0 | DB | ERR | OUT | A1 | A0 |
| Byte 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Byte 5 | 0 | S06 | S05 | S04 | S03 | S02 | S01 | S00 |

Tabelle 4.4 Datenformat für jeden angeschlossenen WCS-Lesekopf in der Betriebsart "Position and Speed", Lesekopfadresse = 0...3

Pxx: Positionsdaten, P00 = LSB

Sxx: Geschwindigkeit (in Vielfachen von 0.1 0,1 m/s), S00 = LSB

Beispiel: Byte 5 = 00011011 = 27, entspricht 2.7 2,7 m/s

A1, A0: Lesekopfadresse, 00 = WCS-Lesekopf #1

DB: Verschmutzungsanzeige, 1 = Reinigung erforderlich

OUT: Codeschienenverlust, 0 = Codeschiene erkannt

ERR: Fehleranzeige, Fehlercode (LEDs)

Adress-Bits A1 und A0

| A1 | A0 | Lesekopfadresse |
|----|----|-------------------|
| 0 | 0 | Lesekopfadresse 0 |
| 0 | 1 | Lesekopfadresse 1 |
| 1 | 0 | Lesekopfadresse 2 |
| 1 | 1 | Lesekopfadresse 3 |

Status Bits

| DB | ERR | OUT | Beschreibung | Zustand Optik WCS-Lesekopf |
|----|-----|-----|---|----------------------------|
| 0 | 0 | 0 | Aktueller Positionswert in P00...P18 binär codiert | Gut |
| 0 | 0 | 1 | WCS-Lesekopf außerhalb der Codeschiene, kein Positionswert | Gut |
| | | | P0...P18=0: WCS-Lesekopf teilweise außerhalb der Codeschiene | |
| | | | P0=1, P2...P18=0: WCS-Lesekopf vollständig außerhalb der Codeschiene | |
| 1 | 0 | 0 | Aktueller Positionswert in P00...P18 binär codiert | Schlecht |
| 1 | 0 | 1 | Kein Positionswert, WCS-Lesekopf außerhalb der Codeschiene | Schlecht |
| X | 1 | X | Kein Positionswert, Fehlermeldung vom WCS-Lesekopf, Fehlernummer in P00...P18 binär codiert | - |

5 Kommunikation mit WCS-Leseköpfen

5.1 Datenprotokolle

Datenprotokoll 1

| Aufforderungsbyte zum Lesekopf | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Byte | Bit 8 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | F0 | 0 | 0 | A1 | A0 |

| Antworttelegramm vom Lesekopf | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Byte | Bit 8 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
| Byte 1 | 0 | OUT | ERR | A1 | A0 | DB | P18 | P17 | P16 |
| Byte 2 | 0 | P15 | P14 | P13 | P12 | P11 | P10 | P09 | P08 |
| Byte 3 | 0 | P07 | P06 | P05 | P04 | P03 | P02 | P01 | P00 |
| Byte 4 | 0 | OUT | ERR | A1 | A0 | DB | P18 | P17 | P16 |
| Byte 5 | 0 | P15 | P14 | P13 | P12 | P11 | P10 | P09 | P08 |
| Byte 6 | 0 | P07 | P06 | P05 | P04 | P03 | P02 | P01 | P00 |

Datenprotokoll 1 mit Positions- und Geschwindigkeitsausgabe

| Aufforderungsbyte zum Lesekopf | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Byte | Bit 8 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A1 | A0 |

| Antworttelegramm vom Lesekopf | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Byte | Bit 8 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
| Byte 1 | 0 | OUT | ERR | A1 | A0 | DB | P18 | P17 | P16 |
| Byte 2 | 0 | P15 | P14 | P13 | P12 | P11 | P10 | P09 | P08 |
| Byte 3 | 0 | P07 | P06 | P05 | P04 | P03 | P02 | P01 | P00 |
| Byte 4 | 0 | SST | SP6 | SP5 | SP4 | SP3 | SP2 | SP1 | SP0 |
| Byte 5 | 0 | OUT | ERR | A1 | A0 | DB | P18 | P17 | P16 |
| Byte 6 | 0 | P15 | P14 | P13 | P12 | P11 | P10 | P09 | P08 |
| Byte 7 | 0 | P07 | P06 | P05 | P04 | P03 | P02 | P01 | P00 |
| Byte 8 | 0 | SST | SP6 | SP5 | SP4 | SP3 | SP2 | SP1 | SP0 |

Beschreibung der Protokolldaten

Ansprechen des Lesekopfes

| F0 | A1 | A0 | Lesekopfadresse |
|----|----|----|------------------------|
| x | 0 | 0 | Lesekopf Adresse 0 |
| x | 0 | 1 | Lesekopf Adresse 1 |
| x | 1 | 0 | Lesekopf Adresse 2 |
| x | 1 | 1 | Lesekopf Adresse 3 |
| 0 | x | x | Sende Positionswert |
| 1 | x | x | Sende Diagnoseergebnis |

Daten vom Lesekopf

| Funktionsnummer für Lesekopf F0 = 0 (Sende Positionswert) | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|------------------------|
| ERR | DB | OUT | SST | Beschreibung | Zustand Optik Lesekopf |
| 0 | 0 | 0 | x | Aktueller Positionswert in P00 ... P18, binär codiert | gut |
| 0 | 0 | 1 | x | Lesekopf außerhalb der Codeschiene, kein Positionswert (siehe OUT-Meldung) | gut |
| 0 | 1 | 0 | x | Aktueller Positionswert in P00 ... P18, binär codiert | schlecht |
| 0 | 1 | 1 | x | Kein Positionswert, Lesekopf außerhalb der Codeschiene (siehe OUT-Meldung) | schlecht |
| 1 | x | x | x | Kein Positionswert, Fehlermeldung von Lesekopf, Fehlernummer in P00 ... P04 binär codiert | - |
| x | x | x | 1 | aktuelle Geschwindigkeit unbekannt, letzte Geschwindigkeit in SP0 ... SP6 *) | - |
| x | x | x | 0 | aktuelle Geschwindigkeit in SP0 ... SP6 *) | - |

*) Geschwindigkeitsinformation

Die Geschwindigkeit wird in den Bits SP0 bis SP6 binär codiert.

| | |
|--------------|---|
| SP0...SP6... | Geschwindigkeit in 0,1 m/s, binär codiert |
| 0: | Geschwindigkeit kleiner 0,1 m/s |
| 126: | Geschwindigkeit größer 12,5 m/s |
| 127: | Geschwindigkeit unbekannt |

Beispiel:

| | | |
|--------------|------|--------------------------|
| SP0...SP6... | 1: | Geschwindigkeit 0,1 m/s |
| | 37: | Geschwindigkeit 3,7 m/s |
| | 112: | Geschwindigkeit 11,2 m/s |

Diagnosefunktion F0=1

Über das Aufforderungsbyte zum Lesekopf kann dieser zur Diagnose der Optoelektronik aufgefordert werden. Dazu muss sich der Lesekopf außerhalb der Codeschiene befinden. Bei den Lesekopftypen WCS2B und WCS3B wird der Verschmutzungsgrad der optischen Einheit automatisch während des Betriebes ermittelt und bei zu hoher Verschmutzung das Diagnosebit (DB) gesetzt. Damit ist die spezielle Anforderung der Diagnose über F0 im Aufforderungsbyte an den Lesekopf nicht mehr notwendig. Die Funktion wird jedoch aus Gründen der Abwärtskompatibilität auch von den neuen Leseköpfen unterstützt.

Diagnosebit DB

Das Diagnosebit DB zeigt das Ergebnis der Selbstdiagnose des Lesekopfes an.

| Funktionsnummer für Lesekopf F0 = 1 (Sende Diagnoseergebnis) | | | | |
|--|----|-----|--|------------------------|
| ERR | DB | OUT | Beschreibung | Zustand Optik Lesekopf |
| 0 | 1 | 0 | Diagnose ungültig, Lesekopf nicht außerhalb der Codeschiene | - |
| 0 | 1 | 1 | Diagnoseergebnis in P16 ... P18 | - |
| | | | P16 ... P18 = 0 | gut |
| | | | P16 ... P18 > 0 | schlecht |
| 1 | x | x | Fehlermeldung von Lesekopf, Fehlermeldung in P00 ... P04 binär codiert | - |

Verschmutzungserkennung

Die Leseköpfe, WCS2B und WCS3B, überprüfen permanent den Zustand der Optik. Wird ein Abfall der Lichtleistung der Infrarotsender, z. B. aufgrund von Verschmutzung der durchsichtigen Schutzschalen, erkannt, erhöht der Lesekopf automatisch die Lichtstärke. Bei zu hoher Verschmutzung wird eine Warnmeldung an die übergeordnete Steuerung gesendet (Diagnosebit DB=1). Durch die automatische Lichtanpassung im Lesekopf bleibt Ihnen genügend Zeit den Lesekopf im Rahmen der nächsten Wartung zu reinigen. Der Zustand "Verschmutzung erkannt" wird beim WCS3B-Lesekopf zusätzlich optisch signalisiert - die gelbe und die rote LED an der Stirnseite des Lesekopfes blinken im Wechseltakt. Zum Reinigen der Optik muss der Lesekopf von der Codeschiene genommen werden (Abziehen von der Montageplatte). Nach Reinigung der transparenten Schutzschalen wird die Verschmutzungsmeldung vom Lesekopf automatisch gelöscht. Sollte die Meldung trotz sorgfältiger Reinigung bzw. Austausch der Kunststoffschutzschalen nicht zurückgesetzt werden, liegt möglicherweise ein Fehler vor. In diesem Fall muss der Lesekopf zur Überprüfung eingeschickt werden.

OUT-Meldung

| Funktionsnummer für Lesekopf F0 = 0 (Sende Positionswert) | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|---------|
| ERR | DB | OUT | SST | Beschreibung | Zustand |
| 0 | x | 1 | x | P00...P18 = 0 -> Lesekopf befindet sich teilweise außerhalb der Codeschiene | OUT |
| | | | | P00 = 1, P02...P18 = 0 -> Lesekopf befindet sich komplett außerhalb der Codeschiene | OUT A |

OUT bedeutet, dass der Positionswert nicht ermittelt werden kann, da die Lage der Codeschiene im Lesekopfspalt nicht korrekt ist.

OUT A (A=All) bedeutet, dass sich keine Codeschiene im Lesekopfspalt befindet, alle Lichtschranken des Lesekopfes melden Signal.

Die Meldung "OUT" kann erwünscht und richtig sein, z. B. wenn die Codeschiene unterbrochen ist und der Lesekopf diese Information zwischen den einzelnen Schienenstücken an die Steuerung sendet. Falls die "OUT"-Meldung nicht auftreten darf, sind folgende Prüfschritte durchzuführen:

| Resultat der Überprüfung | Abhilfe |
|---|--|
| Oberkante der Codeschiene liegt außerhalb des Toleranzbereichs des Lesekopfs | <ul style="list-style-type: none"> Codeschiene genau ausrichten Lesekopf ausrichten Führungssystem für Lesekopf einsetzen |
| Die Kunststoffschutzschalen von der optischen Einheit sind verschmutzt oder verkratzt | <ul style="list-style-type: none"> Optische Einheit reinigen Für Reinigung des Lesekopfs sorgen Schutzschalen wechseln |
| Fremdlicheinfall | <ul style="list-style-type: none"> Lesekopf vor Fremdlicheinfall schützen |

Führen diese Maßnahmen nicht zur Lösung des Problems, ist der Lesekopf zur Überprüfung einzusenden.

5.2 Option-E - Extended, Typ WCS3B-LS*E*, RS-485

Für Fahrstrecken größer 314,573 m wird der Lesekopf **WCS3-Extended: WCS3B-LS*E*** mit RS-485-Schnittstelle eingesetzt. Hierbei kennzeichnet der Zusatz "E" im Typenschlüssel die Extended-Version für die verlängerbare Codeschiene. Es werden zwei Standard-Codeschiensegmente der Länge 0 ... 314,573 m mit dem Codeschienenverbinder WCS3-CS70-E miteinander verbunden, um eine maximale Codeschienenlänge von bis zu 629,146 m zu erreichen. Das erste Codeschienensegment muss immer vollständig sein, bzw. mit der Position bei 314,573 m enden. Das zweite Codeschienensegment kann eine kürzere Länge von 314,573 bis X m betragen, muss jedoch in absteigender Position eingesetzt werden, beginnend mit 314,573 m.

Datenprotokoll Extended mit Positionsausgabe

| Aufforderungsbyte zum Lesekopf | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Byte | Bit 8 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | A1 | A0 |

| Antworttelegramm vom Lesekopf | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Byte | Bit 8 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
| Byte 1 | 0 | A1 | A0 | OVL | /VAL | DB | OUT ALL | OUT | ERR |
| Byte 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | XP19 | XP18 | XP17 | XP16 |
| Byte 3 | 0 | XP15 | XP14 | XP13 | XP12 | XP11 | XP10 | XP09 | XP08 |
| Byte 4 | 0 | XP07 | XP06 | XP05 | XP04 | XP03 | XP02 | XP01 | XP00 |
| Byte 5 | 0 | xor B1.7..B4 .7 | xor B1.6..B4 .6 | xor B1.5..B4 .5 | xor B1.4..B4 .4 | xor B1.3..B4 .3 | xor B1.2..B4 .2 | xor B1.1..B4 .1 | xor B1.0..B4 .0 |

Datenprotokoll mit Positions- und Geschwindigkeitsausgabe

| Aufforderungsbyte zum Lesekopf | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Byte | Bit 8 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | A1 | A0 |

| Antworttelegramm vom Lesekopf | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Byte | Bit 8 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
| Byte 1 | 0 | A1 | A0 | OVL | /VAL | DB | OUT ALL | OUT | ERR |
| Byte 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | XP19 | XP18 | XP17 | XP16 |
| Byte 3 | 0 | XP15 | XP14 | XP13 | XP12 | XP11 | XP10 | XP09 | XP08 |
| Byte 4 | 0 | XP07 | XP06 | XP05 | XP04 | XP03 | XP02 | XP01 | XP00 |
| Byte 5 | 0 | SST | SP6 | SP5 | SP4 | SP3 | SP2 | SP1 | SP0 |
| Byte 6 | 0 | B1.7..B5 .7 | B1.6..B5 .6 | 1.5..B5.5 | B1.4..B5 .4 | B1.3..B5 .3 | B1.2..B5 .2 | B1.1..B5 .1 | B1.0..B5 .0 |

Beschreibung der Protokolldaten

Byte 1

| | | |
|----------------|----|---|
| A1, A0 | | Adressbits des Lesekopfs. Adressen 0 ... 3, binäre Codierung |
| OVL | 0 | Lesekopf befindet sich in lesbarem Bereich der Codeschiene |
| | 1 | Lesekopf befindet sich auf WCS3-Codeschienenverbinder (Überlagerungsbereich der Codeschienensegmente) |
| VAL | 0: | Position gültig |
| | 1 | Position ungültig; Codeschienen Bereich ist nach Zuschalten der Versorgungsspannung nicht eindeutig |
| DB | 0 | Standardmäßig ist das Diagnosebit nicht gesetzt |
| | 1 | Diagnosebit, Lesekopf verschmutzt |
| OUT ALL | 0 | Lesekopf in Codeschiene |
| | 1 | Lesekopf vollständig außerhalb der Codeschiene |
| OUT | 0 | Lesekopf in Codeschiene |
| | 1 | Lesekopf teilweise außerhalb der Codeschiene. Keine gültige Position vorhanden |
| ERR | 0 | Kein Fehler |
| | 1 | Fehlermeldung (Mögliche Fehler in XP00 ... XP01 binäre Codierung) |

Byte 2 ... 4

XP00 ... XP19 Aktueller Positionswert, binäre Codierung

Byte 5 ¹

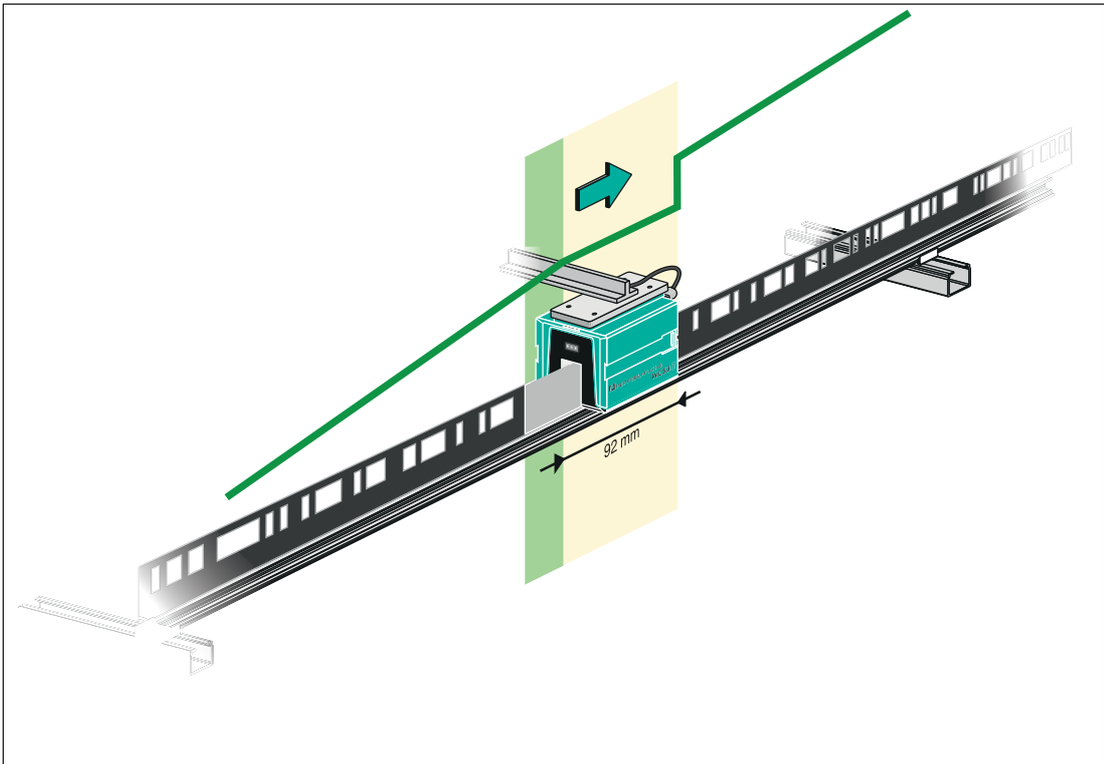
| | | |
|--------------------|---|---|
| SP0 ... SP6 | | Aktuelle Geschwindigkeit in 0,1 m/s, binäre Codierung Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> • 1: Geschwindigkeit = 0,1 m/s • 37: Geschwindigkeit = 3,7 m/s • 112: Geschwindigkeit = 11,2 m/s |
| SST | 0 | Geschwindigkeit gültig |
| | 1 | Aktuelle Geschwindigkeit unbekannt. Letzte gültige Geschwindigkeit in SP0 ... SP6 hinterlegt |

Byte 5/6 Exklusiv oder Verknüpfung Byte 1 ... Byte 4/5

1. bei Datenprotokoll mit Geschwindigkeitsausgabe

Verhalten des Lesekopfes im Bereich des WCS3-Codeschienenverbinders (WCS3-CS70-E)

Der Lesekopf behält beim Durchfahren des WCS3-Codeschienenverbinders die zuletzt gemessene Endposition des ersten Codeschienensegments (Position = 393203) bei. Gleichzeitig wird das Bit OVL gesetzt. Sobald die erste gültige Position des zweiten Codeschienensegments gelesen wird, wechselt der Lesekopf auf die erste gültige Position des zweiten Codeschienensegments (Position = 393318). Die erste gültige Position des zweiten Codeschienensegments ist mit einem Offset von ca. + 92 mm bemaßt (vgl. gelb markierter Bereich in der nachfolgenden Abbildung).



Vorsicht!

Unerlaubter Zustand

Falls Sie den WCS3-Codeschienenverbinder an die falsche Position montieren, z.B. an einer Zwischenposition der Codeschiene, wird beim Überfahren dieses Codeschienensegments das Bit OUT gesetzt.



Hinweis!

Zykluszeit

Beachten Sie, dass die Zykluszeit bei der Extended-Variante um $t = 10$ ms zu der Standard-Variante abweicht.

Anlaufverhalten des Lesekopfes

Nach dem Zuschalten der Versorgungsspannung wird die X-Position auf die letzte gültige X-Position und das Bit VAL ist auf 1 gesetzt.

Der Geschwindigkeitswert ist 127 und das SST Bit ist auf 1 gesetzt.

Nachdem der Lesekopf um ca. 5 mm verfährt, wird das Bit VAL auf 0 gesetzt und die X-Position erhält eine neue berechnete X-Position. Die letzte gültige X-Position wird nichtflüchtig gespeichert, wenn erkannt wird, dass die Spannung abgeschaltet wird ($+U_b < 9,9$ V DC).

6 Anhang

6.1 Leitungsführung im RS-485-Bus

Die Datenkabel sollen vom ersten bis zum letzten Busteilnehmer eine Linienverbindung bilden. Diese Linienverbindung muss mit einem Abschlusswiderstand enden.

In den WCS-Leseköpfen und beim Interface-Modul sind die RS-485-Abschlusswiderstände integriert und können zu- oder abgeschaltet werden.

Falls nur **ein WCS-Lesekopf** angeschlossen wird, befindet sich ein Gerät am Anfang und ein Gerät am Ende der Datenleitung.

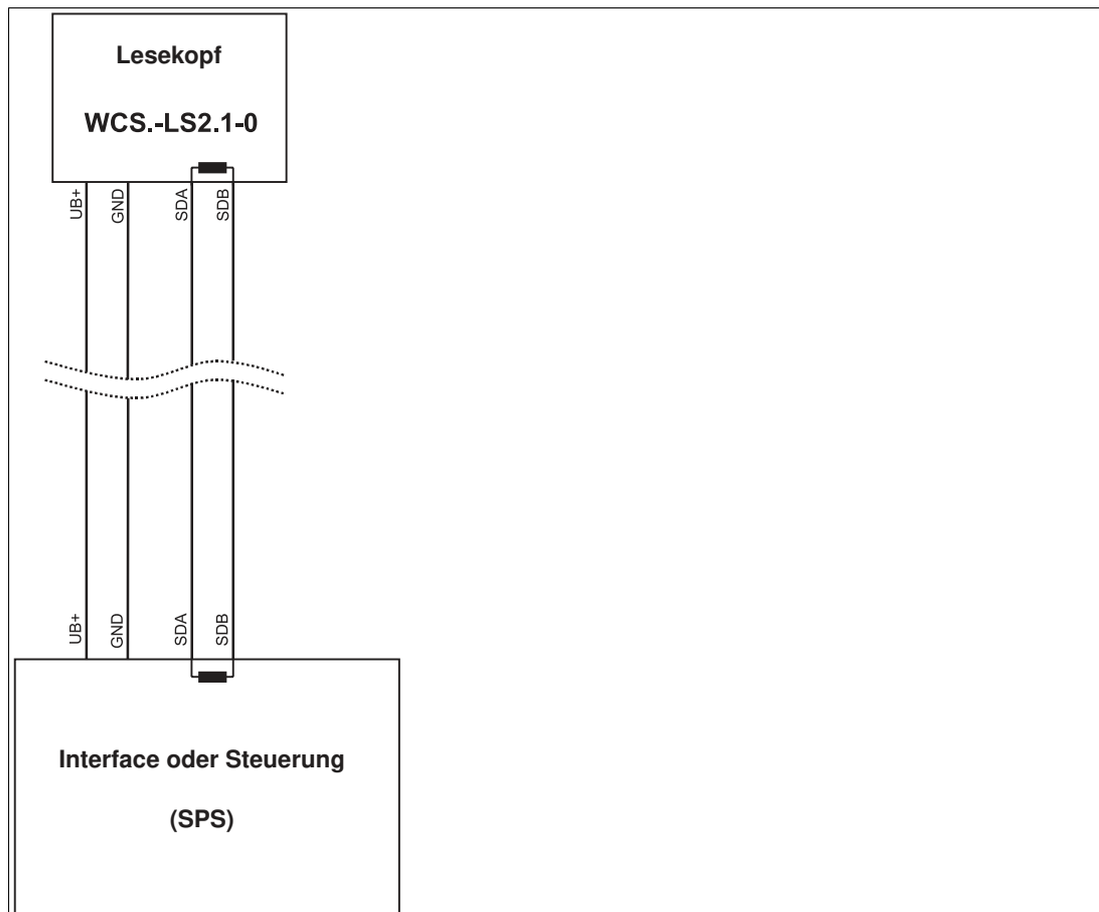


Abbildung 6.1 Anschluss von **einem** Lesekopf

Falls **2 WCS-Leseköpfe** an einem Interface-Modul angeschlossen werden, gibt es 2 Verdrahtungsvarianten:

- **Variante A:**

Ein WCS-Lesekopf befindet sich am Anfang und ein WCS-Lesekopf am Ende der Datenleitung. Bei beiden WCS-Leseköpfen ist der RS-485-Abschlusswiderstand aktiviert. Das Interface-Modul liegt dazwischen und erhält keinen RS-485-Abschlusswiderstand. Jeder WCS-Lesekopf wird mit einem separaten Datenkabel am Interface-Modul angeschlossen.

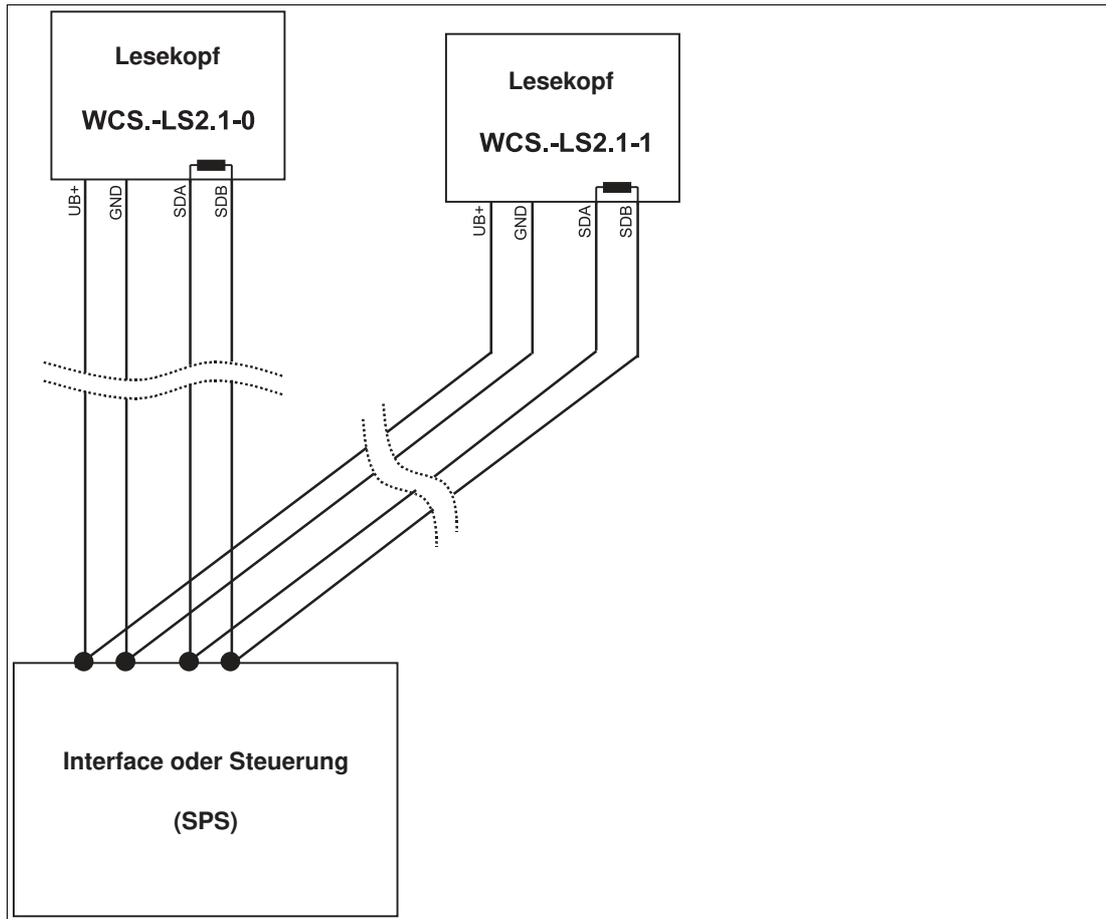


Abbildung 6.2 Anschluss von **zwei** Leseköpfen, Variante A

- **Variante B:**

Das Interface-Modul befindet sich am Anfang der Datenleitung, ein WCS-Lesekopf befindet sich am Ende der Datenleitung. Beide benötigen den RS 485-Abschlusswiderstand. Der zweite WCS-Lesekopf wird über eine kurze Stichleitung (Länge < 1 m) an die Linienverbindung zwischen Interface-Modul und erstem WCS-Lesekopf angeschlossen. Für den Anschluss der Stichleitung verwenden Sie ein Busterminal.

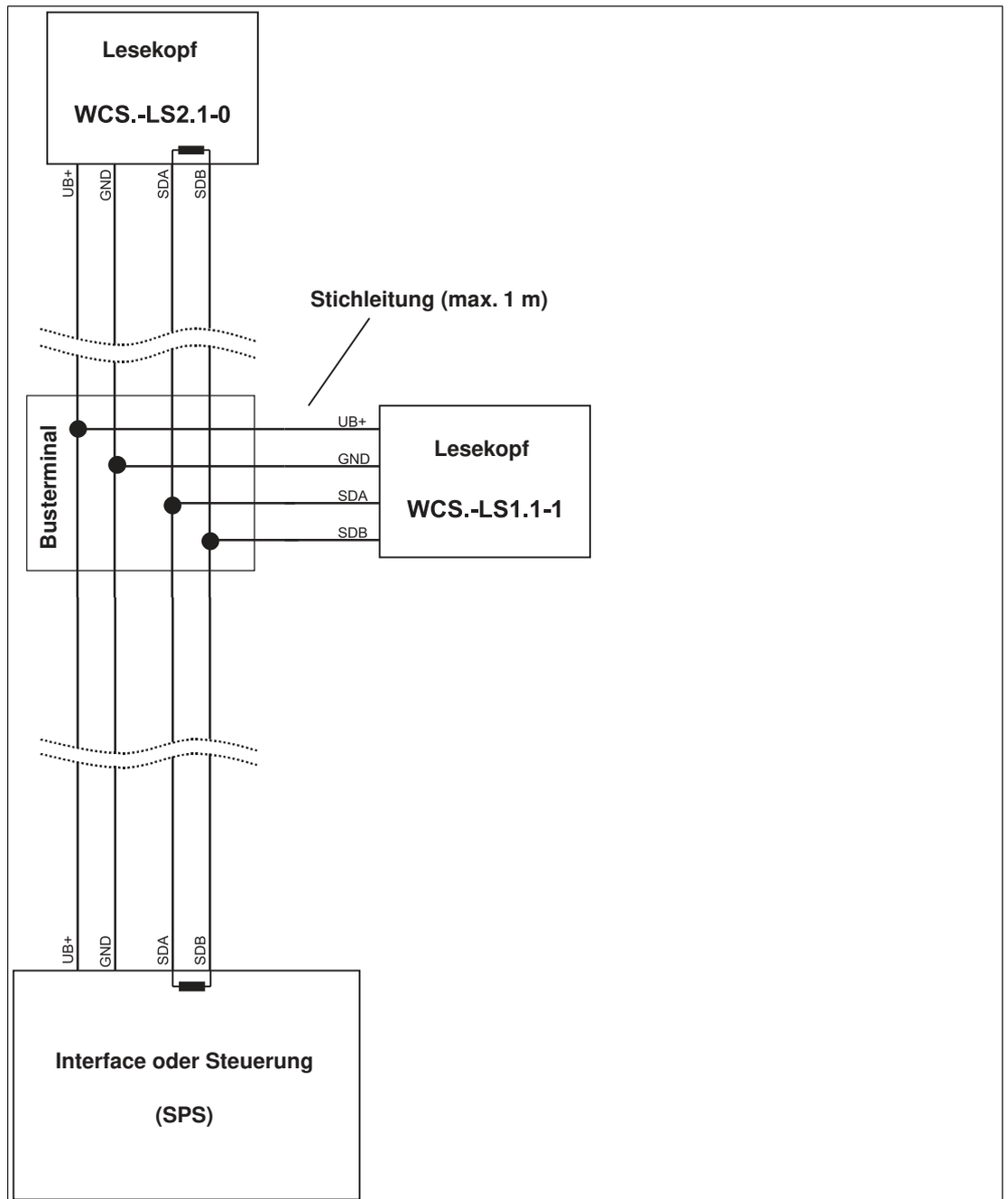


Abbildung 6.3 Anschluss von **zwei** Leseköpfen, Variante B

Sie entscheiden in Abhängigkeit von der Anwendung, welche Verdrahtungsvariante günstiger ist. Falls Sie **drei** oder **vier WCS-Leseköpfe** an einem Interface-Modul betreiben, schließen Sie diese über Stichleitungen an wie in Variante B gezeigt.

6.2 Datenkabel

Für den elektrischen Anschluss wird ein geschirmtes Datenkabel mit paarweise verdrehten Adern eingesetzt. Von Pepperl und Fuchs können Sie dazu passende vorkonfektionierte M12-Kabel Dosen () oder konfektionierbare M12-Kabel Dosen sowie Datenkabel, beziehen.

Datenkabel WCS-DC*

Es werden 2 Datenkabeltypen angeboten:

- **WCS-DCS** für die stationäre Kabelverlegung
- **WCS-DCF** für die Verlegung im Kabelschlepp und Schleppketten.

Die Datenkabel sind paarverseilt und haben ein verzinnertes Kupferabschirmgeflecht. Das Abschirmgeflecht umschließt alle Aderpaare. Die Parameter der Datenkabel, die für RS-485-, SSI- und CANopen-Datenübertragung geeignet sind, sind in untenstehender Tabelle aufgeführt.

| | WCS-DCS | WCS-DCF |
|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Kapazität (Ader-Ader) | 120 pF/m | 60 pF/m |
| Querschnitt | 0,14 mm ² | 0,25 mm ² |
| Aderzahl | 6 (3 x 2) | 6 (3 x 2) |
| Außendurchmesser | 5,8 mm | 7,5 mm |
| Temperaturbereich | -40 ... 80 °C | -40 ... 70 °C |

Kabelverlegung

Grundvoraussetzung für eine störungsfreie Datenübertragung ist, dass die Datenkabel so verlegt werden, dass Einkopplungen von elektromagnetischen Feldern und Störungen ausgeschlossen sind. Für eine EMV-gerechte Leitungsführung ist es notwendig die Leitungen in Leitungsgruppen einzuteilen und diese Gruppen getrennt zu verlegen.

Gruppe A

- geschirmte Datenleitung (auch analog)
- ungeschirmte Leitung für Gleich- und Wechselspannungen 0 ... 60 V
- geschirmte Leitung für Gleich- und Wechselspannungen 0 ... 230 V
- Koaxialleitungen für Monitore

Gruppe B

- ungeschirmte Leitung für Gleich- und Wechselspannungen 60 ... 400 V

Gruppe C

- ungeschirmte Leitung für Gleich- und Wechselspannungen größer 400 V

Schirmung von Leitungen

Das Schirmen ist eine Maßnahme zur Dämpfung von elektromagnetischen Störungen. Damit diese Störströme nicht selbst zur Störquelle werden, ist eine niedrigohmige bzw. impedanzarme Verbindung zum Schutzleiter besonders wichtig.

Die WCSB2B- und WCS3B-Leseköpfe haben keine Anschlussmöglichkeit für den Kabelschirm. Der Kabelschirm wird im Schaltschrank niederohmig (großflächig) mit dem Anlagenpotential verbunden. Bei hohen elektromagnetischen Störstrahlungen wird empfohlen, den Schirm des Datenkabels zusätzlich in unmittelbarer Nähe des Lesekopfes durch eine Erdungsschelle niederohmig mit dem Anlagenpotential zu verbinden.

Kabellänge

Für die RS-485-Datenübertragungsstrecke muss ein 4-adriges, paarverseiltes und abgeschirmtes Datenkabel (twisted pair) verwendet werden. Ein Aderpaar wird für die Versorgungsspannung benutzt und ein Aderpaar für den RS-485-Datenanschluss. Die maximale Länge des Kabels hängt einerseits von der Kapazität des Datenkabels (Ader-Ader) für die Datenübertragung und andererseits vom Querschnitt der Leitungen für die Spannungsversorgung der Leseköpfe ab. Für die Datenübertragung ist ein kleiner Aderquerschnitt und damit eine kleine Kabelkapazität von Vorteil, für die Spannungsversorgung hingegen wird ein möglichst großer Querschnitt benötigt. Untenstehende Tabelle zeigt die möglichen Leitungslängen in Abhängigkeit zum Kabelquerschnitt.

| Kabelquerschnitt | AWG ¹ | Anzahl Leseköpfe ohne Heizung | | | | Anzahl Leseköpfe mit Heizung | | | |
|----------------------|------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|------------------------------|------|------|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0,14 mm ² | ~ 26 | 200 m | 110 m | 70 m | 50 m | 15 m | 10 m | 7 m | 5 m |
| 0,22 mm ² | ~ 24 | 320 m | 170 m | 110 m | 80 m | 30 m | 15 m | 10 m | 7 m |
| 0,25 mm ² | - | 350 m | 190 m | 130 m | 90 m | 35 m | 17 m | 12 m | 8 m |
| 0,28 mm ² | - | 400 m | 220 m | 150 m | 110 m | 40 m | 20 m | 15 m | 10 m |
| 0,34 mm ² | ~ 22 | 500 m | 250 m | 180 m | 140 m | 50 m | 25 m | 17 m | 12 m |
| 0,50 mm ² | ~ 20 | 500 m | 400 m | 270 m | 200 m | 70 m | 35 m | 25 m | 17 m |

1. American Wire Gauge, in Nordamerika gebräuchliches System zur Angabe von Drahtdurchmessern in der Elektrotechnik.

Bei den Berechnungen wurde der ungünstigste Fall angenommen: Alle Leseköpfe befinden sich am Ende der Datenleitung. Bei großen Leitungslängen und beim Anschluss von mehreren WCS2-Leseköpfen mit Heizung, können 6-adrige Datenkabel (3 x 2) eingesetzt werden. Bei diesen Datenkabeln werden zwei Paare für die Spannungsversorgung (Verdoppelung des Kabelquerschnitts) und ein Paar für die RS-485-Datenleitung verwendet. Untenstehende Tabelle zeigt die möglichen Leitungslängen in Abhängigkeit der Kabelkapazität (Ader-Ader). Die Anzahl der angeschlossenen Leseköpfe ist dabei ohne Bedeutung.

| Kapazität (Ader-Ader) | RS-485-Schnittstelle | | |
|-----------------------|----------------------|---------|----------|
| | 19,2 kb | 62,5 kb | 187,5 kb |
| 60 pF | 500 m | 500 m | 300 m |
| 90 pF | 500 m | 450 m | 275 m |
| 120 pF | 500 m | 400 m | 250 m |

Übersicht Kabel

Die nachfolgend aufgeführten Kabeltypen stellen eine Auswahl der Pepperl+Fuchs angebotenen Typen dar. Weiter Kabeltypen finden Sie auf unserer Webseite.



Hinweis!

Beachten Sie bei selbst konfektionierbaren Kabeln die Leitungslänge-Beschränkungen, die durch die Spezifikation der Schnittstelle vorgegeben ist. In den jeweiligen Schnittstellenkapiteln finden Sie Empfehlungen für die maximale Kabellänge.

RS-485 (LS1xx*, LS2xx*)

| Kabel | Beschreibung |
|---|--|
| Kabel vorkonfektioniert | |
| V15-G-2M-PUR-ABG | M12-Kabeldose, 5-polig, gerade, 2 m PUR-Leitung, geschirmt |
| V15-G-5M-PUR-ABG | M12-Kabeldose, 5-polig, gerade, 5 m PUR-Leitung, geschirmt |
| V15-G-10M-PUR-ABG | M12-Kabeldose, 5-polig, gerade, 10 m PUR-Leitung, geschirmt |
| Kabel Dosen und Meterware konfektionierbar | |
| V15-G-ABG-PG9 | M12-Kabeldose 5-polig, gerade, konfektionierbar, geschirmt |
| V15-G-ABG-PG9-FE | M12-Kabeldose 5-polig, gerade, konfektionierbar, geschirmt mit Erdungsklemme |
| V15-G-PG9 | M12-Kabeldose 5-polig, gerade, konfektionierbar |
| V15-W-PG9 | M12-Kabeldose 5-polig, gewinkelt, konfektionierbar |
| WCS-DCS | Meterware, Datenkabel 6-polig + Schirm, 0,14 mm ² 3x2 Adern paarverseilt (twisted pair) |
| WCS-DCF | Meterware, Datenkabel 6-polig + Schirm, 0,25 mm ² 3x2 Adern paarverseilt (twisted pair), schleppkettentauglich |

Your automation, our passion.

Explosionsschutz

- Eigensichere Barrieren
- Signaltrenner
- Feldbusinfrastruktur FieldConnex®
- Remote-I/O-Systeme
- Elektrisches Ex-Equipment
- Überdruckkapselungssysteme
- Bedien- und Beobachtungssysteme
- Mobile Computing und Kommunikation
- HART Interface Solutions
- Überspannungsschutz
- Wireless Solutions
- Füllstandsmesstechnik

Industrielle Sensoren

- Näherungsschalter
- Optoelektronische Sensoren
- Bildverarbeitung
- Ultraschallsensoren
- Drehgeber
- Positioniersysteme
- Neigungs- und Beschleunigungssensoren
- Feldbusmodule
- AS-Interface
- Identifikationssysteme
- Anzeigen und Signalverarbeitung
- Connectivity

Pepperl+Fuchs Qualität

Informieren Sie sich über unsere Qualitätspolitik:

www.pepperl-fuchs.com/qualitaet

