Signalwandler SCDN

FESTO





Signalwandler SCDN

Auf einen Blick

Anschlüsse für maximal 2 Sensortransmitter

Flexibel einsetzbar

- Transmitter-Signalbereich skalierbar (z. B.: 1 ... 5 V)
- Individuelle Konfiguration der Messwertanzeige
- Viele Schaltfunktionen integriert

Viele darstellbare Einheiten

- bar
- inchH2O
- kPa
- kgf/cm²
- MPa
- l/min
- psi
- l/h
- V

GPM

• mm

• inch

- mmHg • inchHg
- mA
- scfm scfh • %



Viele integrierte Funktionen

- Min-/Max.-Überwachung
- PNP/NPN umschaltbar
- Eco Modus
- Manipulationsschutz durch Sicherheitscode
- Einstellbarer Filter zum Glätten der Signale
- Schnelle und einfache Schaltpunkteinstellungen mittels Teachen
- Einfache Replizierung der Parameter auf mehrere Geräte

Kommunikationsschnittstelle



Eingängige Bedienung

- Blaues Display mit kontrastreicher weißer Schrift und Rot Umschaltung
- Intuitive Menüführung, wie bei Drucksensoren SPAU und SPAN

Produktbeschreibung

Der Signalwandler erfasst analoge Strom- oder Spannungssignale von Sensoren (Transmittern). Die Anbindung an das übergeordnete System erfolgt über 1 oder 2 Schaltausgänge oder alternativ eine IO-Link-Schnittstelle. Der Signalwandler hat eine Anzeige zur Visualisierung der Signale und Parameter und kann somit als abgesetztes Display für Transmitter verwendet werden.

Die Schaltausgänge können zur Überwachung eines Schwellwertes, eines Signalbereiches oder einer Signaländerung konfiguriert werden. Dabei können die Ausgänge als PNP oder NPN und Schließer (NO) oder Öffner (NC) eingestellt werden.

Über die IO-Link Schnittstelle können Prozesswerte ausgelesen und Parameter verändert und auf weitere Geräte übertragen werden.

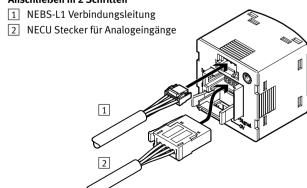
Anwendungsbereich

- Wandelt analoge Signale in digitale Schaltsignale um
- Umwandlung von analogen Signalen in IO-Link
- Einsparung von analogen Eingängen an Steuerungen
- Schnelle und dezentrale Signalverarbeitung zur Entlastung der Steuerung
- Fernvisualisierung von Prozesswerten, die Anzeige ist abgesetzt
- Mengenerfassung z. Bsp.: Drucktransmitter, Vakuumtransmitter, Durchflusstransmitter
- Objekterfassung z. Bsp.: Induktive Sensoren mit Analogausgang, Abstandssensoren
- Positionsserfassung z. Bsp.: Positionstransmitter für pneumatische
- Auto-Differenz-Überwachung z. Bsp.: Dichtigkeitsprüfung

Der Signalwandler kann z. Bsp. mit folgenden Festo Produkten verwendet werden.

- Drucktransmitter SPTE, SDE5-NF-V, SPTW
- Vakuumsaugdüse OVEL mit SPTE
- Durchflusstransmitter SFET-F, SFET-R
- Positionstransmitter SDAT, SMAT-8E, SMAT-8M
- · Sensorbox analog, SRAP
- · Induktive Sensoren mit Analogausgang SIEA

Anschließen in 2 Schritten





Signalwandler SCDN Merkmale

FESTO

Montagemöglichkeiten (hier mit SPAN dargestellt)

Fronttafelmontage



Reihenmontage mit Befestigungswinkel



Wandmontage

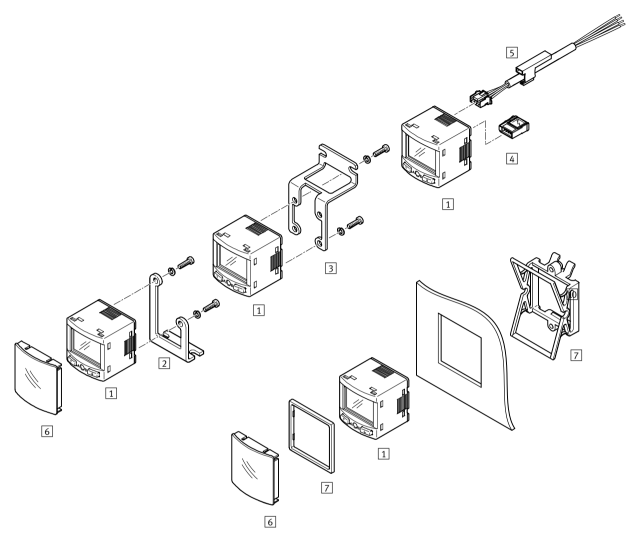






Signalwandler SCDN Peripherieübersicht





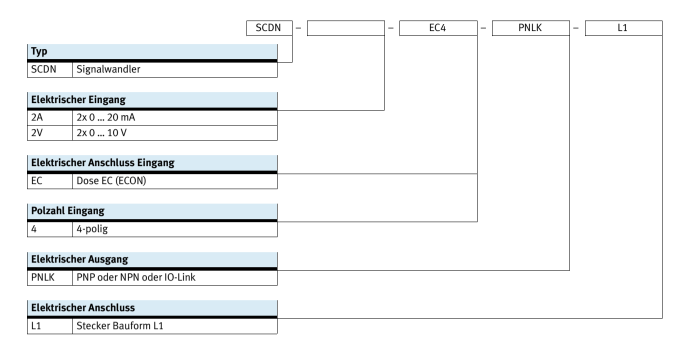
| Zub | Zubehör | | |
|-----|---|----|--|
| 1 | Signalwandler SCDN | 6 | |
| 2 | Befestigungswinkel SAMH-PU-A | 9 | |
| 3 | Wandbefestigung SAMH-PN-W | 9 | |
| 4 | Stecker für Analogeingänge NECU-S-ECG4-HX-Q3 | 10 | |

| Zub | Zubehör | | |
|-----|----------------------|----------|--|
| | | Internet | |
| 5 | Verbindungsleitungen | 10 | |
| | NEBS-L1G4 | | |
| 6 | Schutzhaube | 10 | |
| | SACC-PN-G | | |
| 7 | Fronttafeleinbausatz | 10 | |
| | SAMH-PN-F | | |



Signalwandler SCDN Typenschlüssel

FESTO

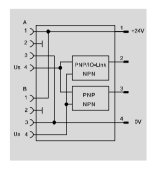




Signalwandler SCDN Datenblatt

FESTO

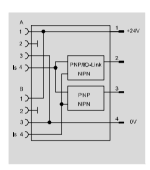
Variante für 0 ... 10 V



- Anschlüsse für 2 Sensortransmitter
- Gerätevarianten für 0 ... 10 V und 0 ... 20 mA
- 2 Schaltausgänge + IO-Link
- Flexibler Einsatz durch Skalierung der Signaleingänge z.B.:1 ... 5 V und Skalierung der Messwertanzeige z.B.: -1 ... 1 bar



Variante für 0 ... 20 mA



| Allgemeine Technische Daten | | |
|--|------------------------|--|
| Zulassung | RCM Mark | |
| | c UL us - Listed (OL) | |
| Zertifikat ausstellende Stelle | UL E322346 | |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie | |
| Umgebungstemperatur [°C] | 0 +50 | |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform | |

| Eingangssignal | | -2V | -2A |
|-----------------|------|----------|-------|
| Messgröße | | Spannung | Strom |
| Signalbereich | [V] | 0 10 | - |
| | [mA] | - | 0 20 |
| Abtastintervall | [ms] | 1 | · |

| Ausgang, allgemein | | |
|----------------------|-----|-----|
| Genauigkeit FS | [%] | 0,5 |
| Wiederholgenauigkeit | [%] | 0,2 |

| Schaltausgang | | |
|-----------------------|------|----------------------------------|
| Schaltausgang | | 2 x PNP oder 2 x NPN umschaltbar |
| Schaltfunktion | | frei programmierbar |
| Schaltelementfunktion | | Öffner/Schließer umschaltbar |
| Max. Ausgangsstrom | [mA] | 100 |
| Kurzschlussfestigkeit | | ja |



Signalwandler SCDN Datenblatt

FESTO

| Elektronik | |
|---------------------------------|---|
| Betriebsspannungsbereich DC [V] | 15 30 |
| Verpolungsschutz | für alle elektrischen Anschlüsse |
| Elektrischer Anschluss Eingang | |
| Funktion | Analogeingang, Spannungsversorgung |
| Anschlussart | 2x Dose |
| Anschlusstechnik | Anschlussbild EC |
| Anzahl Pole/Adern | 4 |
| Elektrischer Anschluss Ausgang | |
| Funktion | Spannungsversorgung, Kommunikation, Schaltausgang |
| Anschlussart | Stecker |
| Anschlusstechnik | Anschlussbild L1J |
| Anzahl Pole/Adern | 4 |

| Protokoll | IO-Link |
|------------------------|---------------------------------|
| | |
| Protokollversion | Device V 1.1 |
| Profil | Smart sensor profile |
| Funktionsklassen | Binärer Daten Kanal (BDC) |
| | Prozess Daten Variable (PDV) |
| | Identifikation |
| | Diagnose |
| | Teach channel |
| Communication mode | COM2 (38,4 kBaud) |
| SIO-Mode Unterstützung | Ja |
| Port class | A |
| Prozessdatenbreite OUT | 0 Byte |
| Prozessdatenbreite IN | 5 Byte |
| Prozessdateninhalt IN | 14 bit PDV (Messwert InA) |
| | 14 bit PDV (Messwert InB) |
| | 2 bit BDC (Messwertüberwachung) |
| minimale Zykluszeit | 5 ms |
| Datenspeicher benötigt | 0,5 Kilobyte |

| Steckerbelegung Ausgang | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------|---------------------------|
| Stecker L1J | Pin | Aderfarbe ¹⁾ | Belegung |
| | 1 | Braun | Betriebsspannung +24 V DC |
| 1234 | 2 | Schwarz | Schaltausgang A / IO-Link |
| ++++ | 3 | Weiß | Schaltausgang B |
| | 4 | Blau | 0 V DC |

¹⁾ Aderfarbe gültig für NEBS-L1

| Steckerbelegung Eingang | | | |
|-------------------------|-----|-----------|---|
| Dose EC | Pin | Aderfarbe | Belegung |
| | 1 | - | Betriebsspannung für den angeschlossenen Signalwandler +24 V DC |
| 1 2 3 4 | 2 | - | NC |
| 0000 | 3 | - | 0 V DC |
| | 4 | - | Analogeingang |



Signalwandler SCDNDatenblatt

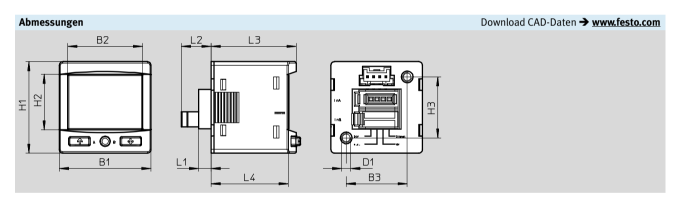


| Mechanik | | |
|-------------------|-----|-------------------------|
| Befestigungsart | | Fronttafeleinbau |
| | | mit Wand-/Flächenhalter |
| Produktgewicht | [g] | 23 |
| Werkstoff Gehäuse | | PA-verstärkt |

| Anzeige/Bedienung | | |
|------------------------|-------------------------|--|
| Anzeigeart | Leucht-LCD mehrfarbig | |
| Einstellmöglichkeiten | Teach-In | |
| | IO-Link | |
| | über Display und Tasten | |
| Manipulationssicherung | IO-Link | |
| | PIN-Code | |

| Immission/Emission | |
|--|------|
| Schutzart | IP40 |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK ¹⁾ | 2 |

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.



| Тур | B1 | B2 | В3 | D1 | H1 | H2 | Н3 | L1 | L2 | L3 | L4 |
|---------------------|----|------|----|------|----|------|----|--------------|-----|------|-------|
| SCDN-2V-EC4-PNLK-L1 | 30 | 24,5 | 20 | M3 | 30 | 18,2 | 20 | <i>i</i> , 1 | 0.7 | 27,9 | ~25.3 |
| SCDN-2A-EC4-PNLK-L1 | 70 | 24,5 | 20 | כועו | 70 | 10,2 | 20 | 4,1 | 9,7 | 27,9 | ~25,5 |

| Bestellangaben | | | |
|----------------|-----------|-----------|---------------------|
| | Messgröße | Teile-Nr. | Тур |
| \triangle | Spannung | 8035555 | SCDN-2V-EC4-PNLK-L1 |
| | Strom | 8035556 | SCDN-2A-EC4-PNLK-L1 |
| | | | |

Signalwandler SCDN Zubehör – Bestellangaben

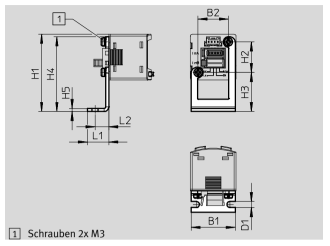
FESTO

Befestigungswinkel SAMH-PU-A

Werkstoff: Hochlegierter Stahl rostfrei

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





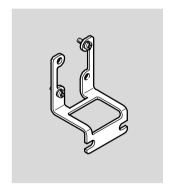
| Bestellangal | ben | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|----|---------|------|----|------|----|----|----|----|-------------------|-----------|-----------|
| Тур | B1 | B2 | D1 Ø | H1 | H2 | Н3 | H4 | H5 | L1 | L2 | KBK ¹⁾ | Teile-Nr. | Тур |
| SAMH-PU-A | 29 | 20 | 4 | 50,6 | 20 | 25,6 | 49 | 2 | 14 | 9 | 2 | 8003354 | SAMH-PU-A |

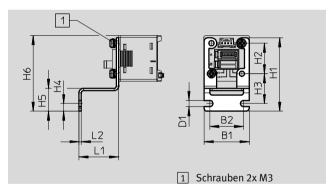
1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Wandbefestigung SAMH-PN-W

Werkstoff: Hochlegierter Stahl, rostfrei

Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





| Abmessung u | ınd Best | ellangal | en | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|---------|----|----|------|----|----|------|----|-----|-------------------|-----------|-----------|
| Тур | B1 | B2 | D1 Ø | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | Н6 | L1 | L2 | KBK ¹⁾ | Teile-Nr. | Тур |
| SAMH-PN-W | 29,5 | 22 | 4 | 48 | 20 | 19,5 | 5 | 15 | 49,5 | 26 | 1,5 | 2 | 8035563 | SAMH-PN-W |

Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung, Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

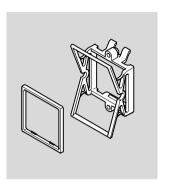
Signalwandler SCDN Zubehör – Bestellangaben

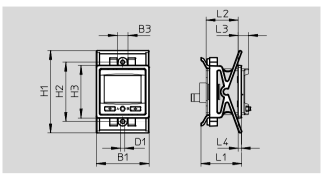
FESTO

Fronttafeleinbausatz SAMH-PN-F

Einbausatz für Fronttafel

Werkstoff: PA, POM





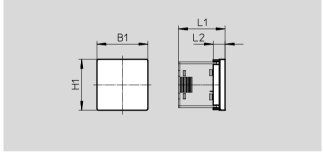
| Abmessungen und Bestellangaben | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|----|-----|------|------|------|------|------|-------|------|----|-----------|-----------|
| Тур | B1 | В3 | D1 | Н | 1 | H2 | Н3 | L1 | L2 | L3 | L4 | Teile-Nr. | Тур |
| | | | Ø | min. | max. | | | | | | | | |
| SAMH-PN-F | 34,5 | 7 | 2,5 | 54 | 57,5 | 38,9 | 34,5 | 26,8 | ~21,2 | ~6,7 | 2 | 8035561 | SAMH-PN-F |

Schutzhaube SACC-PN-G

Zum Schutz der Anzeige und Bedienelemente

Werkstoff: PA Werkstoff-Hinweis: RoHS konform





| Abmessunge | en und Bestellangaben | | | | | |
|------------|-----------------------|------|-----|-----|-----------|-----------|
| Тур | B1 | H1 | L1 | L2 | Teile-Nr. | Тур |
| SACC-PN-G | 33,5 | 33,5 | ~31 | 7,7 | 8035560 | SACC-PN-G |

| Bestellanga | ben Verbindungsleitungen | | | |
|--------------|--------------------------|----------------|-----------|-------------------------------|
| | Anzahl Adern | Kabellänge [m] | Teile-Nr. | Тур |
| Dose, rechte | ckige Bauform L1 | | | Datenblätter → Internet: nebs |
| | 4 | 2,5 | 572576 | NEBS-L1G4-K-2,5-LE4 |
| - Report | | 5 | 572577 | NEBS-L1G4-K-5-LE4 |

| Bestellangal | pen Stecker | | |
|---------------|--|-----------|-------------------------------|
| | Beschreibung | Teile-Nr. | Тур |
| EC Stecker fü | r Analogeingänge (3M Mini Clamp) | | Datenblätter → Internet: necu |
| | Je ein Stecker pro Transmitter/Signal erforderlich | 570922 | NECU-S-ECG4-HX-Q3 |