

2905280

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905280

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Eingangsschleifengespeister Passivtrenner mit erhöhter Trennspannung zur galvanischen Trennung von 0 mA/4 mA ... 20 mA-Signalen. Eingangssignal = Ausgangssignal. Anzahl der Kanäle: 2, Standardkonfiguration, Loop-powered, 2-Wege-Trennung, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 3, Schraubanschluss

## Produktbeschreibung

Zweikanaliger eingangsschleifengespeister 2-Wege-Trenner mit steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung und Filterung von Analogsignalen. Der eingangsschleifengespeiste Trenner ermöglicht den Betrieb an aktiver Sensorik mit einer Versorgungsspannung von 6 V DC ... 30 V DC. Die Versorgung erfolgt über die Stromschleife des Sensors. Eingangssignal = Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA. Mit Schraubanschluss.

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 2905280          |
|--|------------------|
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück          |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück          |
| Verkaufsschlüssel                        | J1 - MSR-Technik |
| Produktschlüssel                         | DK1113           |
| GTIN                                     | 4046356944373    |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 166,6 g          |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 150 g            |
| Zolltarifnummer                          | 85437090         |
| Ursprungsland                            | DE               |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905280



## **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

| Produkttyp        | Trennverstärker |
|-------------------|-----------------|
| Produktfamilie    | MACX Analog     |
| Anzahl der Kanäle | 2               |

### Elektrische Eigenschaften

| Galvanische Trennung                              | 2-Wege-Trennung                          |
|---|--|
| Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang | ja                                       |
| Signalübertragungsverhalten                       | In = Out                                 |
| Temperaturkoeffizient maximal                     | ≤ 0,002 %/K (vom Messwert / 100 Ω Bürde) |
| Übertragungsfehler typisch                        | 0,08 % (vom Endwert)                     |

#### Galvanische Trennung

| Prüfspannung           | 5 kV AC (50 Hz, 60 s) |
|------------------------|-----------------------|
| Überspannungskategorie | II                    |
| Verschmutzungsgrad     | 2                     |

## Galvanische Trennung Eingang/Ausgang/Versorgung IEC/EN 61010-1

| Normen/Bestimmungen          | IEC/EN 61010-1       |
|------------------------------|----------------------|
| Bemessungsisolationsspannung | 600 V <sub>eff</sub> |
| Isolierung                   | Sichere Trennung     |
|                              |                      |

### Versorgung

| Versorgungsspannungsbereich | schleifengespeist, keine externe Versorgung notwendig |
|-----------------------------|---|
|-----------------------------|---|

### Eingangsdaten

#### Signal: Strom

| 2   |
|---|
| nein  |
| < 30,5 V                                    |
| 0 mA 20 mA                                  |
| 4 mA 20 mA                                  |
| 30,5 V                                      |
| 2,9 V (I = 20 mA)                           |
| 5 ms (500 $\Omega$ Bürde)                   |
| 0,022 % (vom Messwert / 100 $\Omega$ Bürde) |
| ~ 50 µA                                     |
|   |

## Ausgangsdaten

#### Signal: Strom

| Anzahl der Ausgänge           | 2    |
|-------------------------------|------|
| Konfigurierbar/Programmierbar | nein |



2905280

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905280

| Ausgangssignal Spannung maximal | 27,5 V                               |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Ausgangssignal Strom            | 0 mA 20 mA                           |
|                                 | 4 mA 20 mA                           |
| Bürde/Ausgangslast Stromausgang | ≤ 1375 Ω (I = 20 mA)                 |
| Restwelligkeit                  | < 10 mV <sub>eff</sub> (500 Ω Bürde) |

#### Anschlussdaten

| Anschlussart               | Schraubanschluss |
|----------------------------|------------------|
| Abisolierlänge             | 7 mm             |
| Schraubengewinde           | M3               |
| Leiterquerschnitt starr    | 0,2 mm² 2,5 mm²  |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm² 2,5 mm²  |
| Leiterquerschnitt AWG      | 24 14            |
| Anzugsdrehmoment           | 0,5 Nm 0,6 Nm    |

#### Prüfbuchse

| Durchmesser max | 2,3 mm |
|-----------------|--------|

#### Ex-Daten

| Ex-Installation (EPL) | Gc     |
|-----------------------|--------|
|                       | Div. 2 |

#### Maße

| Maßzeichnung    | 107.8 (SP) 112.5 99 12.5 7 107.8 (SP) 112.5 112. |
|-----------------|--|
| Breite          | 12,5 mm  |
| Höhe            | 112,5 mm   |
| Tiefe           | 113,7 mm   |
| Tiefe NS 35/7,5 | 114,5 mm (aufgerastet auf Tragschiene NS 35/7,5 nach EN 60715)   |

## Materialangaben

| Farbe                                    | grau (RAL 7042) |
|--|-----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) | V0 (Gehäuse)    |
| Material Gehäuse                         | PA 6.6-FR       |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

| Schutzart                     | IP20 (nicht von UL bewertet) |
|-------------------------------|------------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 85 °C                 |



2905280

Montage

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905280

| Jmgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C                          |
|--|---------------------------------------|
| Höhenlage                                | ≤ 2000 m                              |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)     | 5 % 95 % (keine Betauung)             |
| assungen                                 |                                       |
| CE CE                                    |                                       |
| Zertifikat                               | CE-konform                            |
| Hinweis                                  | zusätzlich EN 61326-1                 |
| ATEX                                     |                                       |
| Kennzeichnung                            |                                       |
| Zertifikat                               | PxCIF15ATEX2905278X                   |
| JL, USA / Kanada                         |                                       |
| Kennzeichnung                            | UL 61010 Listed                       |
|  | Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4 |
|  | Class I, Zone 2, Group IIC T4         |
| Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)  |                                       |
| Kennzeichnung                            | 3                                     |
| Zertifikat                               | 968/FSP 1200.01/21                    |
| /IV-Daten                                |                                       |
| Elektromagnetische Verträglichkeit       | Konformität zur EMV-Richtlinie        |
| Störfestigkeit                           | EN 61326-1                            |
|  | 2.10,020                              |
| Störabstrahlung                          | EN 04000 0 4                          |
| Normen/Bestimmungen                      | EN 61000-6-4                          |
| rmen und Bestimmungen                    |                                       |
| Galvanische Trennung                     | 2-Wege-Trennung                       |
| Normen/Bestimmungen                      | EN/IEC 60079-0                        |
|  | EN/IEC 60079-7                        |
|  |                                       |

Tragschienenmontage

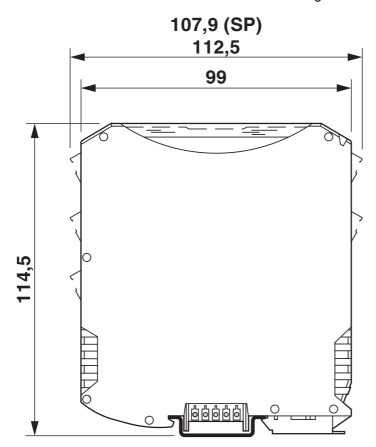


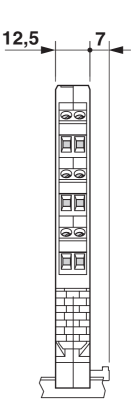
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905280



## Zeichnungen

Maßzeichnung



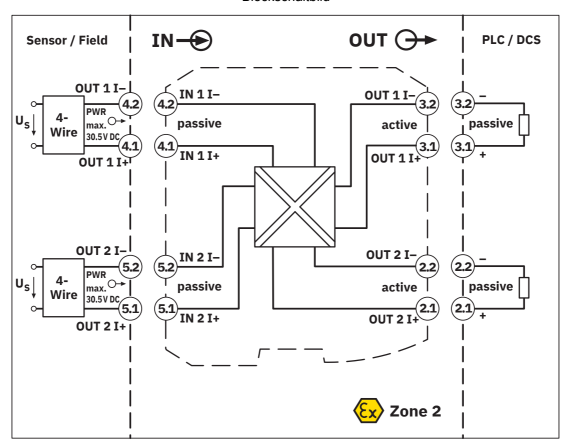




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905280



### Blockschaltbild





2905280

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905280

## Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905280



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E330267



cUL Listed

Zulassungs-ID: E330267



**cUL Recognized**Zulassungs-ID: FILE E 199827



**UL Recognized**Zulassungs-ID: FILE E 199827



2905280

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905280

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

|    | ECLASS-13.0 | 27210120 |  |  |  |  |
|----|-------------|----------|--|--|--|--|
|    | ECLASS-15.0 | 27210120 |  |  |  |  |
| ET | ETIM        |          |  |  |  |  |
|    | ETIM 9.0    | EC002653 |  |  |  |  |
| UN | ISPSC       |          |  |  |  |  |

UNSPSC 21.0 39121000



2905280

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905280

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Ja  |
|---|
| 7(a), 7(c)-I  |
|   |
| EFUP-50   |
| Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |
|   |
| Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)   |
| 87fa177a-4a51-4c61-bead-12271e204853  |
|   |

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de