

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861470



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.



Inline, Digitalausgabeklemme, Digitale Ausgänge: 2, 24 V DC, Anschlusstechnik: 4-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld

#### Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Sie dient zur Ausgabe digitaler Signale.

#### Ihre Vorteile

- 2 digitale Ausgänge
- · Anschluss der Aktoren in 2-, 3- und 4-Leiter-Technik
- Nennstrom je Ausgang: 500 mA
- · Gesamtstrom der Klemme: 1 A
- · Kurzschluss- und überlastgeschützte Ausgänge
- Diagnose- und Statusanzeigen

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 2861470                   |
|--|---------------------------|
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück                   |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück                   |
| Verkaufsschlüssel                        | O1 - Automatisierungssys. |
| Produktschlüssel                         | DRI132                    |
| GTIN                                     | 4017918894399             |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 86,3 g                    |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 41 g                      |
| Zolltarifnummer                          | 85389099                  |
| Ursprungsland                            | DE                        |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861470



#### **Technische Daten**

#### Maße

| Maßzeichnung          | 110,5<br>119,8 |
|-----------------------|----------------|
| Breite                | 12,2 mm        |
| Höhe                  | 119,8 mm       |
| Tiefe                 | 71,5 mm        |
| Hinweis zu Maßangaben | Gehäusemaße    |

#### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

| Hinweis zur Anwendung | Nur für den industriellen Einsatz  |
|-----------------------|--|
| Nutzungsbeschränkung  |  |
| CCCex -Hinweis        | Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt. |

#### Schnittstellen

#### Inline-Lokalbus

| Anzahl Schnittstellen       | 2                     |
|-----------------------------|-----------------------|
| Anschlussart                | Inline-Datenrangierer |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 500 kBit/s            |

#### Systemeigenschaften

#### Modul

| ID-Code (dez) ID-Code (hex) BD Längencode (hex) C2 Längencode (dez) Prozessdatenkanal 2 Bit Eingabeadressraum 0 Byte Ausgabeadressraum 2 Bit Registerlänge 2 Bit Bedarf an Parameterdaten 3 Byte Bedarf an Konfigurationsdaten 4 Byte |                               |        |
|---|-------------------------------|--------|
| Längencode (hex)C2Längencode (dez)194Prozessdatenkanal2 BitEingabeadressraum0 ByteAusgabeadressraum2 BitRegisterlänge2 BitBedarf an Parameterdaten3 Byte  | ID-Code (dez)                 | 189    |
| Längencode (dez)  Prozessdatenkanal  2 Bit  Eingabeadressraum  0 Byte  Ausgabeadressraum  2 Bit  Registerlänge  2 Bit  Bedarf an Parameterdaten  3 Byte   | ID-Code (hex)                 | BD     |
| Prozessdatenkanal 2 Bit  Eingabeadressraum 0 Byte  Ausgabeadressraum 2 Bit  Registerlänge 2 Bit  Bedarf an Parameterdaten 3 Byte  | Längencode (hex)              | C2     |
| Eingabeadressraum0 ByteAusgabeadressraum2 BitRegisterlänge2 BitBedarf an Parameterdaten3 Byte   | Längencode (dez)              | 194    |
| Ausgabeadressraum 2 Bit Registerlänge 2 Bit Bedarf an Parameterdaten 3 Byte   | Prozessdatenkanal             | 2 Bit  |
| Registerlänge 2 Bit Bedarf an Parameterdaten 3 Byte   | Eingabeadressraum             | 0 Byte |
| Bedarf an Parameterdaten 3 Byte   | Ausgabeadressraum             | 2 Bit  |
| . ,   | Registerlänge                 | 2 Bit  |
| Bedarf an Konfigurationsdaten 4 Byte  | Bedarf an Parameterdaten      | 3 Byte |
|   | Bedarf an Konfigurationsdaten | 4 Byte |

#### Ausgangsdaten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861470



| Benennung Ausgang                  | Digitale Ausgänge                                     |
|------------------------------------|---|
| Anschlussart                       | Zugfederanschluss                                     |
| Anschlusstechnik                   | 4-Leiter  |
| Anzahl der Ausgänge                | 2   |
| Schutzbeschaltung                  | Überlastschutz, Kurzschlussschutz der Ausgänge        |
| Ausgangsspannung                   | 24 V DC   |
| Maximaler Ausgangsstrom je Kanal   | 500 mA  |
| Maximaler Ausgangsstrom je Modul   | 1 A   |
| Nennausgangsspannung               | 24 V DC   |
| Nennlast induktiv                  | 12 W  |
| Nennlast Lampen                    | 12 W  |
| Nennlast ohmsch                    | 12 VA   |
| Verhalten bei Überlast             | Auto-Restart  |
| Verhalten bei induktiver Überlast  | Ausgang kann zerstört werden                          |
| Verhalten beim Spannungsabschalten | Der Ausgang folgt der Spannungsversorgung unverzögert |

#### Artikeleigenschaften

| Produkttyp              | I/O-Komponente  |
|-------------------------|---|
| Produktfamilie          | Inline  |
| Bauform                 | modular   |
| Lieferumfang            | inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld  |
| Anzahl der Kanäle       | 2   |
| Betriebsart             | Prozessdatenbetrieb mit 2 Bit   |
| Diagnose-Meldungen      | Kurzschluss oder Überlast der digitalen Ausgänge<br>Fehlermeldung im Diagnosecode (Bus) sowie Anzeige (2 Hz)<br>über die LED (D) am Modul |
| Isolationseigenschaften |   |
| Überspannungskategorie  | II (IEC 60664-1, EN 60664-1)  |

### Elektrische Eigenschaften

Verschmutzungsgrad

| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung         | 0,7 W                              |
|--|------------------------------------|
| Potenziale: Versorgung der Logik (U <sub>L</sub> ) |                                    |
| Versorgungsspannung                                | 7,5 V DC (über Potenzialrangierer) |
| Stromaufnahme                                      | max. 33 mA                         |

2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

#### Potenziale: Versorgung des Segmentkreises (U<sub>S</sub>)

| Versorgungsspannung         | 24 V DC (über Potenzialrangierer)  |
|-----------------------------|--|
| Versorgungsspannungsbereich | 19,2 V DC $\dots$ 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit) |
| Stromaufnahme               | max. 1 A   |

#### Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861470



| Prüfspannung: 5-V-Versorgung ankommender Fernbus / 7,5-V-Versorgung (Buslogik)     | 500 V AC, 50 Hz, 1 min |
|--|------------------------|
| Prüfspannung: 5-V-Versorgung weiterführender Fernbus / 7,5-V-Versorgung (Buslogik) | 500 V AC, 50 Hz, 1 min |
| Prüfspannung: 7,5-V-Versorgung (Buslogik) / 24-V-Versorgung (Peripherie)           | 500 V AC, 50 Hz, 1 min |
| Prüfspannung: 24-V-Versorgung (Peripherie) / Funktionserde                         | 500 V AC, 50 Hz, 1 min |

#### Anschlussdaten

| Ansch | ١lı | ICCTA | chi | nık |  |
|-------|-----|-------|-----|-----|--|
|       |     |       |     |     |  |

Benennung Anschluss

| Leiteranschluss            |                   |  |
|----------------------------|-------------------|--|
| Anschlussart               | Zugfederanschluss |  |
| Leiterquerschnitt starr    | 0,08 mm² 1,5 mm²  |  |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,08 mm² 1,5 mm²  |  |
| Leiterquerschnitt AWG      | 28 16             |  |
| Abisolierlänge             | 8 mm              |  |

Inline-Anschlussstecker

#### Inline-Anschlussstecker

| Anschlussart               | Zugfederanschluss |
|----------------------------|-------------------|
| Leiterquerschnitt starr    | 0,08 mm² 1,5 mm²  |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,08 mm² 1,5 mm²  |
| Leiterquerschnitt AWG      | 28 16             |
| Abisolierlänge             | 8 mm              |

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb)                   | -25 °C 55 °C                       |
|---|------------------------------------|
| Schutzart                                       | IP20                               |
| Luftdruck (Betrieb)                             | 70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN) |
| Luftdruck (Lagerung/Transport)                  | 70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)        | -25 °C 85 °C                       |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)            | 10 % 95 % (nach DIN EN 61131-2)    |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 10 % 95 % (nach DIN EN 61131-2)    |

#### Normen und Bestimmungen

| Schutzklasse | III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1) |
|--------------|---------------------------------------|
|--------------|---------------------------------------|

#### Montage

| Montageart | Tragschienenmontage |
|------------|---------------------|

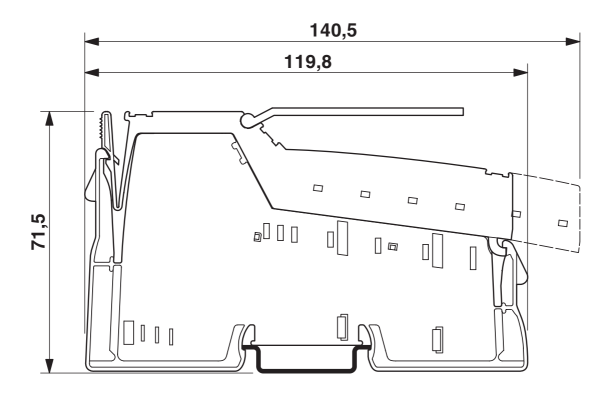
2861470

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861470

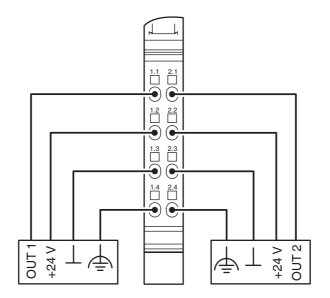


### Zeichnungen

#### Maßzeichnung



#### Anschlusszeichnung

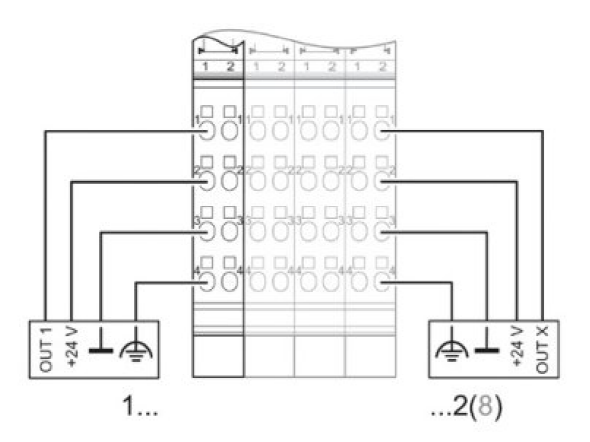




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861470



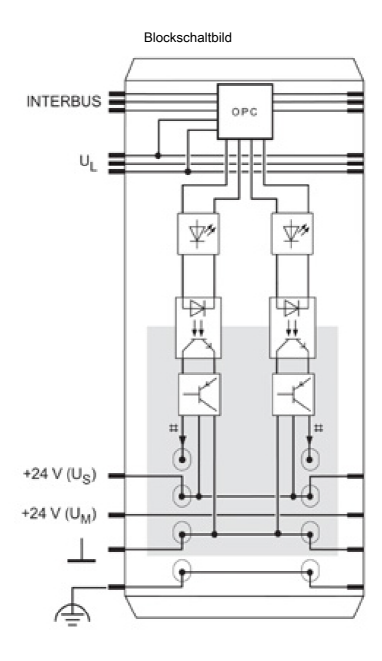
#### Anschlusszeichnung





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861470







2861470

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861470

#### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861470



**DNV GL** 

Zulassungs-ID: TAA00000BN



LR

Zulassungs-ID: LR23398855TA



BV

Zulassungs-ID: 20989\_C1 BV



**RINA** 

Zulassungs-ID: ELE121121XG



Zulassungs-ID: 22-2226444-PDA



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E140324



cULus Listed

Zulassungs-ID: E199827



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861470



### Klassifikationen

#### **ECLASS**

|      | ECLASS-13.0 | 27242604 |
|------|-------------|----------|
|      | ECLASS-15.0 | 27242604 |
|      |             |          |
| ETIM |             |          |
|      | ETIM 9.0    | EC001599 |
| LIN  | NSPSC       |          |
| Oi   | 101 00      |          |
|      | UNSPSC 21.0 | 32151600 |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2861470



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja  |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt              | 7(a), 7(c)-l  |
| China RoHS                                     |   |
| Environment friendly use period (EFUP)         | 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. |
| EU REACH SVHC                                  |   |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)    | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)  |
| SCIP   | 3906cd20-d30a-4543-b25b-381a0143244f  |

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