

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
Katalogseite	Seite 128 (C-6-2019)
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	199.5 199.8 — c — w w
Breite	12,2 mm
Höhe	119,8 mm
Tiefe	71,5 mm
Hinweis zu Maßangaben	Gehäusemaße

Hinweise

Nutzungsbeschränkung

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
Nutrungahanahan	

Nutzungsbeschränkung

CCCex -Hinweis	Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China
	nicht erlaubt.

Materialangaben

Farbe grün

Schnittstellen

Inline-Lokalbus

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

Systemeigenschaften

Modul

189
BD
C2
194
2 Bit
0 Byte
2 Bit
2 Bit



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



Bedarf an Parameterdaten	3 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	4 Byte

Ausgangsdaten

Digital

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

Bauform	modular
Produkttyp	I/O-Komponente
Lieferumfang	inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld
Anzahl der Kanäle	2
Diagnose-Meldungen	Kurzschluss oder Überlast der digitalen Ausgänge Fehlermeldung im Diagnosecode (Bus) sowie Anzeige (2 Hz) über die LED (D) am Modul

Elektrische Eigenschaften

Anzahl der Kanäle	2
Potenziale: Versorgung der Logik (U _L)	
Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	max. 33 mA
Potenziale: Versorgung des Segmentkreises (U _S)	
Versorgungsspannung	24 V DC (über Potenzialrangierer)
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)

Anschlussdaten

Anschlusstechnik



Schutzklasse

Montageart

Montage

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



Benennung Anschluss	Inline-Anschlussstecker
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
nline-Anschlussstecker	
Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	00 40
Leiterquerschilitt AvvG	28 16
Abisolierlänge	28 16 8 mm
Abisolierlänge nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	8 mm
Abisolierlänge nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	8 mm -25 °C 55 °C
Abisolierlänge nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	8 mm -25 °C 55 °C IP20
Abisolierlänge nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	8 mm -25 °C 55 °C
Abisolierlänge nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Schutzart	8 mm -25 °C 55 °C IP20
Abisolierlänge nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Schutzart Luftdruck (Betrieb)	8 mm -25 °C 55 °C IP20 70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Abisolierlänge nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Schutzart Luftdruck (Betrieb) Luftdruck (Lagerung/Transport)	8 mm -25 °C 55 °C IP20 70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN) 70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)

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

Tragschienenmontage

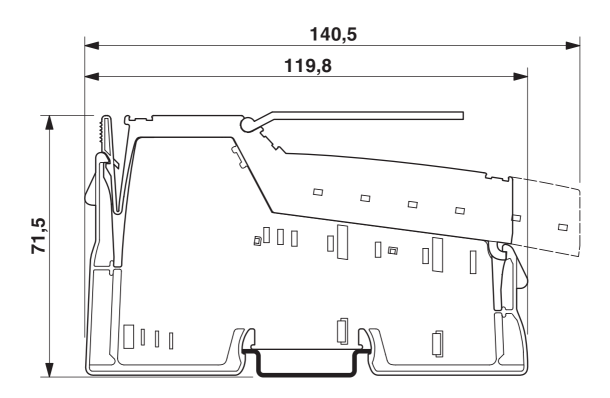
2861470

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

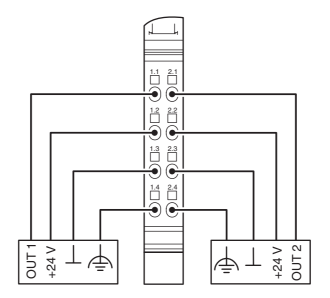


Zeichnungen

Maßzeichnung



Anschlusszeichnung





2861470

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

Zulassungen



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 140324



EAC

Zulassungs-ID: TR TS_D_01921-19



DNV GL

Zulassungs-ID: TAA00000BN



LR

Zulassungs-ID: LR22191720TA



ΒV

Zulassungs-ID: 20989/B2_BV

BSH

Zulassungs-ID: Anwenderhinweis



RINA

Zulassungs-ID: ELE121121XG

ABS

Zulassungs-ID: 22-2226444-PDA



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827

cULus Listed



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



Klassifikationen

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-9.0	27242604
	ECLASS-10.0.1	27242604
	ECLASS-11.0	27242604
ETIM		
	ETIM 8.0	EC001599
UNSPSC		

32151600



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



Environmental Product Compliance

REACh SVHC Lead 7439-92-1

Phoenix Contact 2023 © - 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