

2862181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862181

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, Relaisklemme, Relaisausgänge: 4 (potenzialfrei), Wechsler, 24 V DC, 230 V AC, zum Schalten von induktiven und kapazitiven Lasten, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern

Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Sie hat vier Relaiswechslerkontakte, die voneinander unabhängig und potenzialfrei herausgeführt sind. Die Klemme eignet sich zum Schalten von induktiven und kapazitiven Lasten.

Ihre Vorteile

- · Sichere Trennung
- · Potenzialfreie Anschlüsse für 4 Aktoren
- Nennstrom am Ausgang: 3 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2862181
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI133
GTIN	4017918894672
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	214,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	138 g
Zolltarifnummer	85389091
Ursprungsland	DE



2862181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862181

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	
Breite	48,8 mm
Höhe	119,8 mm
Tiefe	71,5 mm
Hinweis zu Maßangaben	Gehäusemaße

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Schnittstellen

Inline-Lokalbus

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

Systemeigenschaften

Modul

ID-Code (dez)	189
ID-Code (hex)	BD
Längencode (hex)	41
Längencode (dez)	65
Prozessdatenkanal	4 Bit
Eingabeadressraum	0 Bit
Ausgabeadressraum	4 Bit
Registerlänge	4 Bit
Bedarf an Parameterdaten	3 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	4 Byte

Ausgangsdaten

Relais

Anzahl der Ausgänge	4 (potenzialfrei)
Anschlussart	Zugfederanschluss



2862181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862181

Kontaktausführung	Wechsler
Schaltspannung	min. 5 V DC
	max. 250 V DC
	max. 253 V AC
Schaltstrom	max. 3 A (bei 30 V DC)
	max. 0,15 A (bei 250 V DC)
Schaltleistung	max. 750 VA (siehe Derating)
Grenzdauerstrom	3 A
Lebensdauer mechanisch	2x 10 ⁷ Schaltspiele

Artikeleigenschaften

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Inline
Bauform	modular
Installationsort	Schaltschrank
Lieferumfang	inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern
Betriebsart	Prozessdatenbetrieb mit 4 Bit
Besondere Eigenschaften	zum Schalten von induktiven und kapazitiven Lasten

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	2,85 W		
Potenziale: Versorgung der Logik (U _L)			
Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)		
Stromaufnahme	max. 187 mA		
Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche			
Prüfspannung: Relaiskontakt / Buslogik	4 kV, 50 Hz, 1 min		
Prüfspannung: Relaiskontakt / Buslogik Prüfspannung: Kontakt / Kontakt	4 kV, 50 Hz, 1 min 1 kV, 50 Hz, 1 min		

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Leiterquerschnitt starr

Leiterquerschnitt flexibel

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	
Inline-Anschlussstecker		
Anschlussart	Zugfederanschluss	

0,08 mm² ... 1,5 mm² 0,08 mm² ... 1,5 mm²



2862181

Montage

Montageart

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862181

Leiterquerschnitt AWG	28 16			
Abisolierlänge	8 mm			
Imwelt- 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 % (keine Betauung)			
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % 95 % (keine Betauung)			
Normen und Bestimmungen				
Schutzklasse	I (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)			

Tragschienenmontage

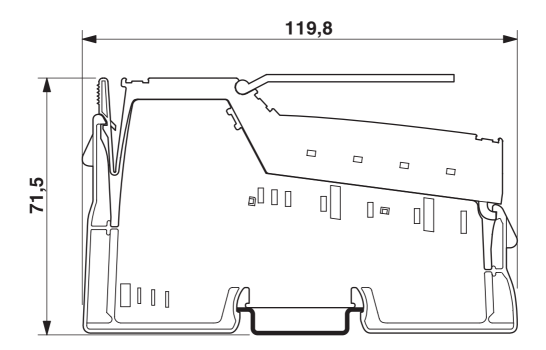


2862181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862181

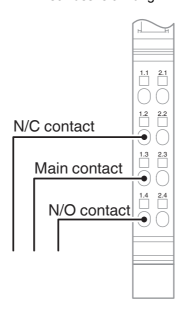
Zeichnungen

Maßzeichnung



Abmessungen (in mm)

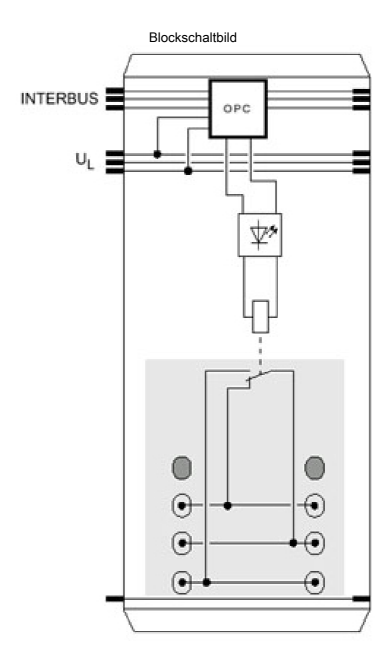
Anschlusszeichnung





2862181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862181





2862181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862181

Zulassungen

🕸 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862181



cULus Recognized Zulassungs-ID: E140324



2862181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862181

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242604		
	ECLASS-15.0	27242604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001599		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	32151600		



2862181

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2862181

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-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	ab63e6bf-75ca-4ed6-b456-ff1edb630650

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