

2693020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2693020

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-Nachspeiseklemme für die Logikversorgung $\rm U_L$ von 0,8 A, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld)

Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Wenn die maximale Belastung des Buskopplers für die Logikspannung (U_L) erreicht ist, können Sie diese Klemme einsetzen, um diese Spannung neu bereitzustellen. Legen Sie dazu an der Klemme eine 24-V-DC-Spannung (U_{24V}) an. Aus dieser Spannung wird die Logikspannung (U_L) erzeugt.

Ihre Vorteile

• Einspeisung der 24-V-Spannung zur Erzeugung der Logikversorgung (U_L) bis 0,8 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2693020
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI123
GTIN	4046356447416
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	80,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	65 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



2693020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2693020

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	
Breite	12,2 mm
Höhe	119,8 mm
Tiefe	71,5 mm

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 / 2 MBit/s (einsetzbar in Inline-Stationen mit diesen Übertragungsgeschwindigkeiten)

Systemeigenschaften

Modul

ID-Code (dez)	none
ID-Code (hex)	none
Registerlänge	0 Byte
Bedarf an Parameterdaten	0 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	0 Byte

Artikeleigenschaften

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Inline
Bauform	modular
Anzahl der Stecker	1
Besondere Eigenschaften	24 V DC



2693020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2693020

	Nachspeisung U _L (0,8 A)
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
Elektrische Eigenschaften	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,6 W
Prüfstrecke	7,5-V-Logik-, 24-V-Analogversorgung / Funktionserde 500 V AC 50 Hz 1 min
	7,5-V-Logik-, 24-V-Analogversorgung / 24-V-Haupt-, 24-V- Segmentversorgung 500 V AC 50 Hz 1 min
	24-V-Haupt-, 24-V-Segmentversorgung / Funktionserde 500 V AC 50 Hz 1 min
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz; Eingangsschutzdioden (werden bei dauerhafter Überlastung zerstört)Impulsbelastungen bis 1500 W werden von der Eingangsschutzdiode kurzgeschlossen.
	Verpolschutz (Segmenteinspeisung/Haupteinspeisung); Serielle Diode im Zuleitungspfad des Netzteils; im Fehlerfall fließt nur ein geringer Strom. Im Fehlerfall löst keine Sicherung im externen Netzteil aus.
Sicherung	elektrischer/thermischer Überlastschutz, im Lieferumfang
Versorgung	
Peripheriespannung	24 V DC
Peripheriespannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme maximal	274 mA (bei Nennspannung)
Potenziale: 24-V-Einspeisung (U _{24V}) zur Erzeugung von U _L	
Versorgungsspannung	24 V DC (über Inline-Stecker)
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	max. 274 mA DC (bei Nennspannung)
	min. 13 mA DC (bei Nennspannung)
Potenziale: Versorgung der Logik (U _I)	
Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Anschlussdaten	,, c · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Anschlusstechnik	
Benennung Anschluss	Inline-Anschlussstecker
l eiteranschluss	
Leiteranschluss Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussart Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Anschlussart	



2693020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2693020

Inline-Anschlussstecker

Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm ² 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16
Abisolierlänge	8 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % 95 % (keine Betauung)
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)

Montage

Montageart	Tragschienenmontage	
------------	---------------------	--

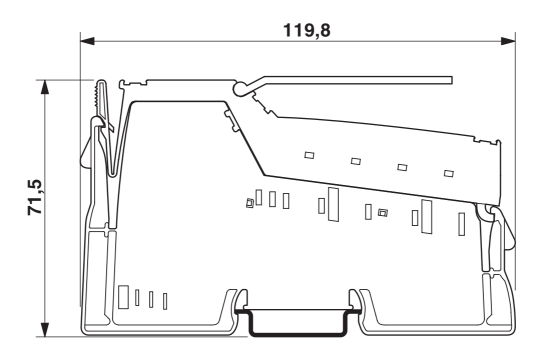


2693020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2693020

Zeichnungen

Maßzeichnung

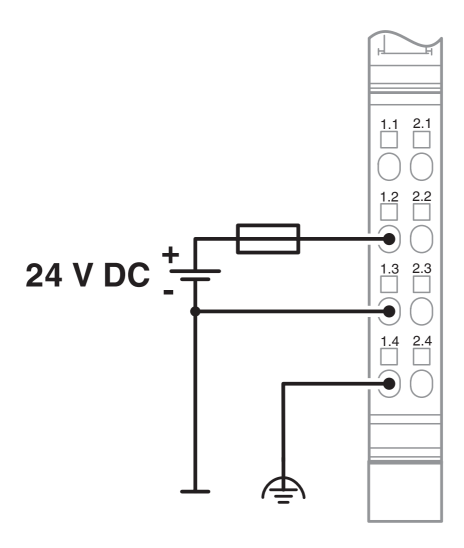




2693020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2693020

Anschlusszeichnung

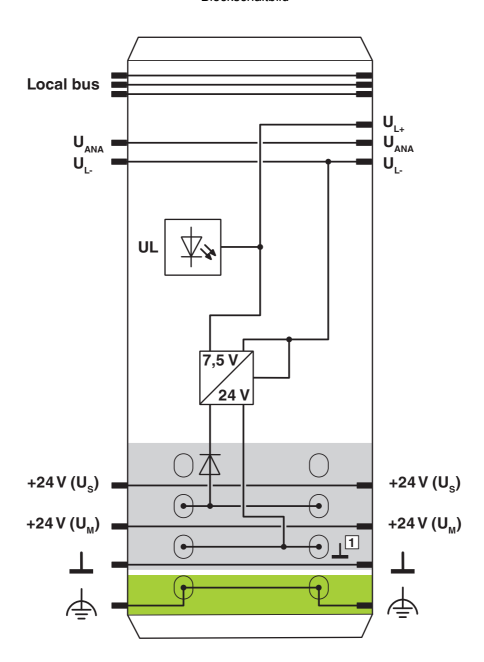




2693020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2693020

Blockschaltbild



Interne Beschaltung der Klemmpunkte



2693020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2693020

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2693020

BSH

Zulassungs-ID: 658a



RINA

Zulassungs-ID: ELE121121XG

ABS

Zulassungs-ID: 22-2226444-PDA

DNV

Zulassungs-ID: TAA00002CU



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



в٧

Zulassungs-ID: 20989_C1 BV



2693020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2693020

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242610
	ECLASS-15.0	27242610
	-1A 4	
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC001600
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	32151600



2693020

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2693020

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.: 7439-92-1)
3a8eadf2-83e4-4193-b45e-0c2161d6c17a

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