

Inline-Funktionsklemme - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Inline-Nachspeiseklemme für die Logikversorgung 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 Einspeiseklemme einsetzen, um diese Spannung neu bereitzustellen. Dazu wird an der Klemme eine 24-V-DC-Spannung (U_{24V}) angelegt, aus der die Logikspannung (U_L) erzeugt wird.

Produkteigenschaften

- Logikversorgung (U_L) bis 0,8 A

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356447416

Technische Daten

Hinweis:

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
----------------------	---

Maße

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

Schnittstellen

Anschlussart	Inline-Datenrangierer
Schnittstelle	Inline-Lokalbus

Versorgung

Peripheriespannung	24 V DC
Peripheriespannungsbereich	19,2 V DC ... 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme maximal	274 mA (bei Nennspannung)
Sicherung	(elektrischer/thermischer Überlastschutz, im Lieferumfang)

Allgemein

Inline-Funktionsklemme - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Technische Daten

Allgemein

Schutzbenennung	Überspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Eingangsschutzdioden (werden bei dauerhafter Überlastung zerstört)Impulsbelastungen bis 1500 W werden von der Eingangsschutzdiode kurzgeschlossen.
Gewicht	65 g
Anzahl der Stecker	1

Inline Potenziale

Logikspannung U_L	7,5 V DC ±5 % (über Potenzialrangierer)
Stromversorgung an U_L	max. 0,8 A DC
Leistungsaufnahme	max. 0,6 W (Gerät gesamt)

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240490
eCl@ss 4.1	27240490
eCl@ss 5.0	27242208
eCl@ss 5.1	27242610
eCl@ss 6.0	27242610
eCl@ss 7.0	27242610
eCl@ss 8.0	27242610

ETIM

ETIM 3.0	EC001600
ETIM 4.0	EC001600
ETIM 5.0	EC001600

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / LR / GL / DNV / ABS / RINA / GL-SW / BSH / BV / BSH / GL / cULus Listed /

Approbationsdetails

Inline-Funktionsklemme - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Approbationen

UL Listed

cUL Listed

LR	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm ² /AWG/kcmil	

GL

DNV

ABS

RINA

GL-SW

BSH

BV	
Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm ² /AWG/kcmil	

--

--

cULus Listed

Inline-Funktionsklemme - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A- PAC - 2693020

Zubehör

Stecker

IB IL SCN-PWR IN-CP - 2727637



Beschriftungstafel

IB IL FIELD 2 - 2727501



Klemmenmarker unbeschriftet

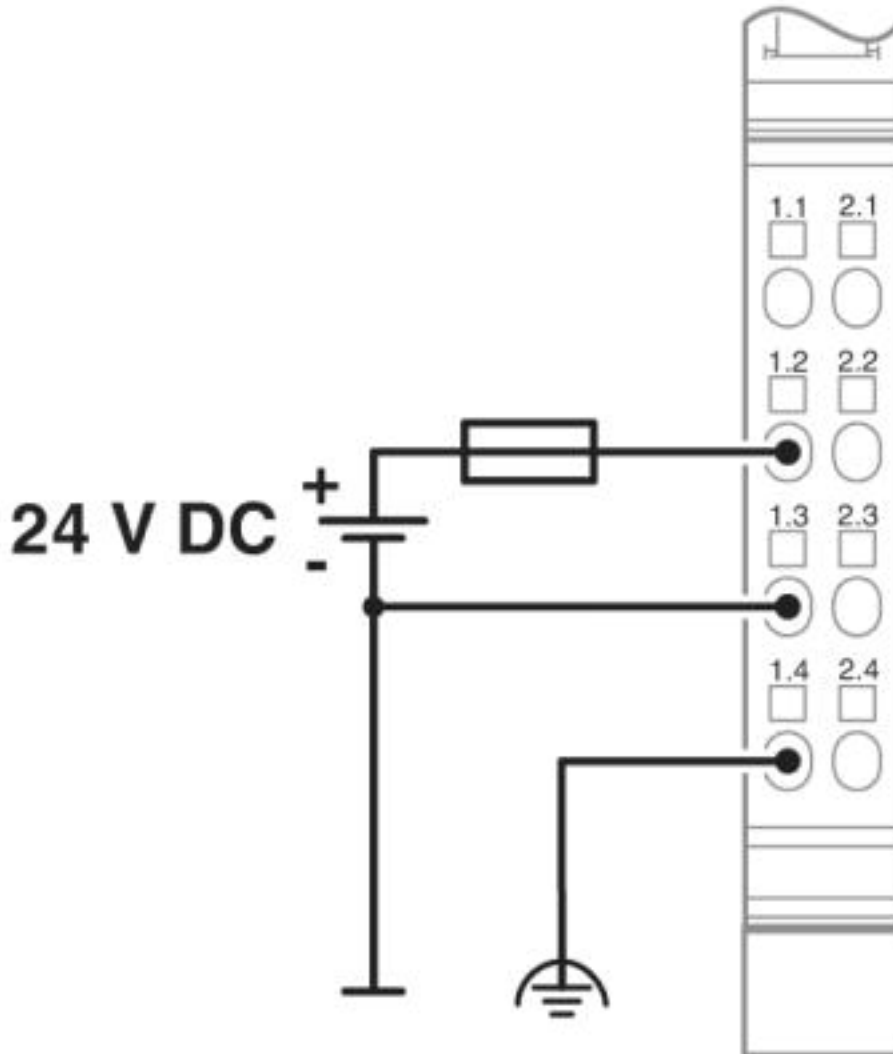
ESL 62X10 - 0809492



Zeichnungen

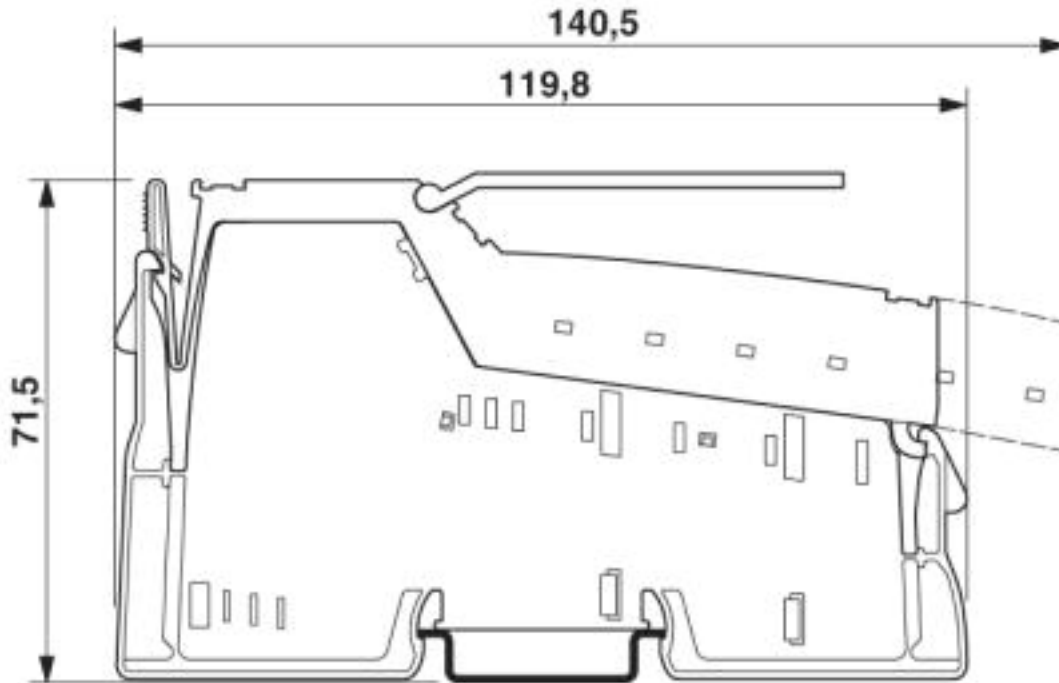
Inline-Funktionsklemme - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Anschlusszeichnung



Inline-Funktionsklemme - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>