

Inline-Klemme - IB IL PD GND-PAC - 2862990

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-Klemme zur Potenzialverteilung (GND), komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld), Anschlüsse für GND

Produktbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Die Klemme IB IL PD GND (-PAC) stellt acht GND-Anschlüsse zur Verfügung. Sie ermöglicht somit den Anschluss an den stationsinternen GND von Aktoren, die über 1-Leitertechnik an die Klemme IB IL 24 DO 32/HD angeschlossen sind.

Produkteigenschaften

- Anschlüsse für GND

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918910099

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	(GND)
Stromaufnahme maximal	8 A

Allgemein

Gewicht	44 g
----------------	------

Inline-Klemme - IB IL PD GND-PAC - 2862990

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250302
eCl@ss 4.1	27250281
eCl@ss 5.0	27259205
eCl@ss 5.1	27242692
eCl@ss 6.0	27242692
eCl@ss 7.0	27242692
eCl@ss 8.0	27242692

ETIM

ETIM 2.0	EC000313
ETIM 3.0	EC000313
ETIM 4.0	EC000313
ETIM 5.0	EC000313

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121311

Approbationen

LR / DNV / GL / GL-SW / GL /

Approbationsdetails

LR

DNV

GL

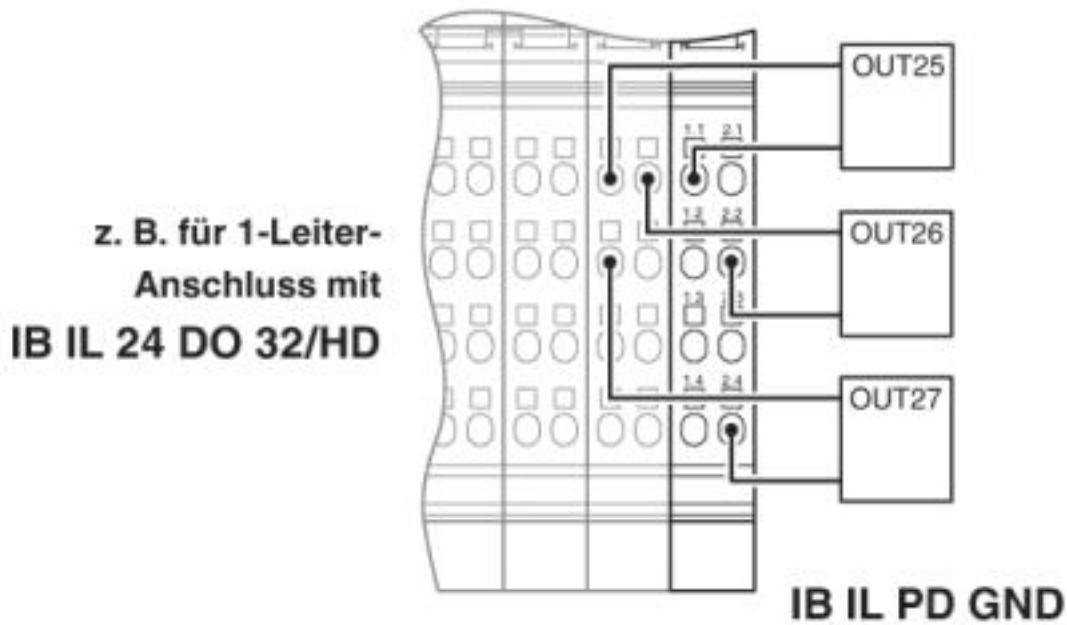
GL-SW

--

Zeichnungen

Inline-Klemme - IB IL PD GND-PAC - 2862990

Anschlusszeichnung



Maßzeichnung

