

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-Distanzklemme, komplett mit Zubehör

#### Produktbeschreibung

Die Inline-Distanzklemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Innerhalb einer Inline-Station ist es möglich, mit einer Relaisklemme Spannungen zu schalten, die in dem Segment, in dem die Klemme eingesetzt ist, nicht vorkommen (z. B. Schalten von 230 V AC in einem 24-V-DC-Segment). Setzen Sie in diesem Fall vor und nach der Relaisklemme eine Distanzklemme ein. Dadurch werden die Trennstrecken zwischen den einzelnen Bereichen eingehalten. Die Distanzklemmen unterbrechen die Potenzialrangierer für die Haupt- und Segmentspannung, Masse und Funktionserde. An diese Klemmen werden keine Leitungen angeschlossen.

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918894481

## Technische Daten

## Hinweis:

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

## Maße

Breite	24,4 mm
Höhe	119,8 mm
Tiefe	71,5 mm

#### Schnittstellen

Anschlussart	Inline-Datenrangierer
Schnittstelle	Inline-Lokalbus

## Allgemein

Gewicht	32 g

## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250308
eCl@ss 4.1	27250281
eCl@ss 5.0	27250304



## Klassifikationen

eCl@ss
--------

eCl@ss 5.1	27242610
eCl@ss 6.0	27242610
eCl@ss 7.0	27242610
eCl@ss 8.0	27242610

## **ETIM**

ETIM 2.0	EC000313
ETIM 3.0	EC001600
ETIM 4.0	EC001600
ETIM 5.0	EC001600

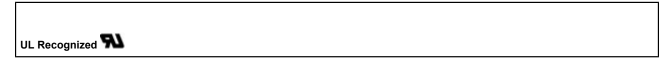
## **UNSPSC**

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

## Approbationen

 $\label{local_grad} \ UL\ Recognized\ /\ GOST\ /\ LR\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ GL-SW\ /\ BSH\ /\ UL\ Recognized\ /\ GOST\ /\ LR\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ GL-SW\ /\ BSH\ /\ CULus\ Recognized\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ GL-SW\ /\ BSH\ /\ CULus\ Recognized\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ GL-SW\ /\ BSH\ /\ CULus\ Recognized\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ GL-SW\ /\ BSH\ /\ CULus\ Recognized\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ GL-SW\ /\ BSH\ /\ CULus\ Recognized\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ GL-SW\ /\ BSH\ /\ CULus\ Recognized\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ GL-SW\ /\ BSH\ /\ CULus\ Recognized\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ GL-SW\ /\ BSH\ /\ CULus\ Recognized\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ GL\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ BSH\ /\ CULus\ Recognized\ /\ BV\ /\ DNV\ /\ ABS\ /\ BSH\ /\ CULus\ Recognized\ /\ BV\ /\ BSH\ /\ BSH\$ 

## Approbationsdetails



cUL Recognized • SU

GOST 🕑		

LR

GL

BV



## Approbationen

DNV
ABS
GL-SW
BSH
UL Recognized <b>\$1</b>
cUL Recognized
<b>€</b>
9
LR
LK
GL
BV
DNV
GL-SW
взн
cULus Recognized t
COLUS Recognized 6 7 105



## Zubehör

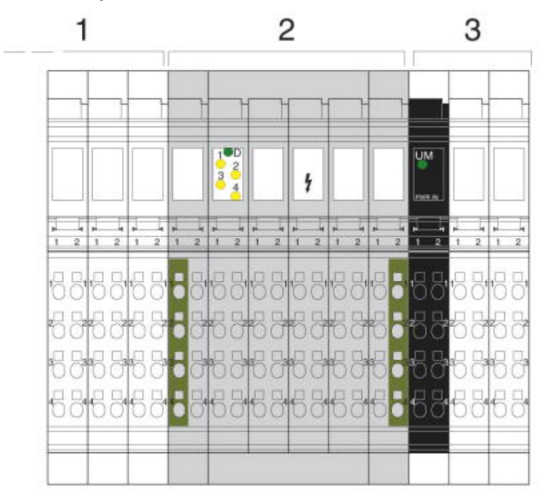
## Klemmenmarker unbeschriftet

ESL 62X10 - 0809492



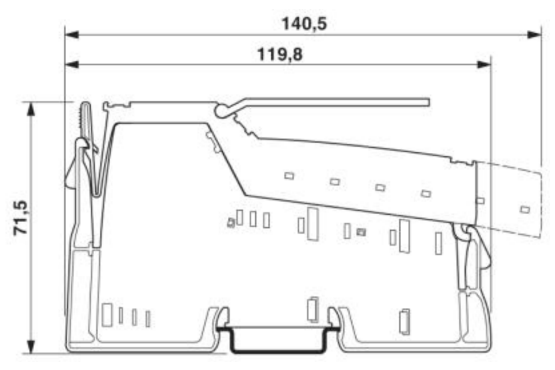
## Zeichnungen

## Anschlusszeichnung



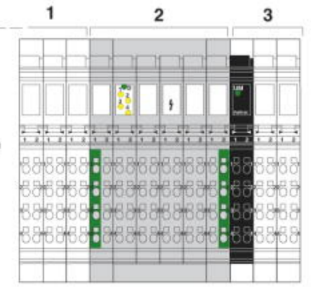


## Maßzeichnung



## Schemazeichnung

- 1 24-V-Bereich bestehend aus Stationskopf und E/A-Klemmen
- Relaisklemme abgegrenzt durch Inline-Distanzklemmen
- 3 24-V-Bereich bestehend aus Einspeiseklemme und E/A-Klemmen



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