

## IB IL 24 SEG/F-D-PAC

Artikelnummer: 2861904

Abbildung zeigt die Produktvariante IB IL 24 SEG/F-PAC

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861904>

Inline-Segmentklemme, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld), 24 V DC, mit Sicherung und Diagnose



### Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918894603
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85389091
Produktschlüssel	11417
Katalogseitenangabe	Seite 268 (AX-2009)

### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
21.05.2007

<http://download.phoenixcontact.de>  
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.

### Technische Daten

#### Schnittstellen

Anschlussart	Inline-Potenzialverteiler
Schnittstelle	Versorgungsspannung

#### Versorgung

Stromaufnahme typisch	30 mA
Peripheriespannung	24 V DC

Peripheriespannungsbereich	19,2 V DC ... 30 V DC
Stromaufnahme maximal	4 A
Sicherung	SI 5 x 20 6, 300 AT (im Lieferumfang)

#### Allgemeine Daten

Schutzbenennung	Überlastschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Sicherung
Gewicht	42 g
Anzahl der Stecker	1
Breite	12,2 mm
Höhe	119,8 mm
Tiefe	71,5 mm

#### Inline-Potenzialrangierung

Logikspannung $U_L$	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme aus $U_L$	max. 25 mA
Stromaufnahme aus $U_M$	max. 4 A (Nennwert)
Segment-Versorgungsspannung $U_S$	24 V DC
Stromversorgung an $U_S$	max. 4 A (Nennwert)

#### Approbationen



Approbationen	CUL, GOST, UL
Approbationen Ex:	CUL-EX LIS, UL-EX LIS

#### Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

#### Markierung

0809492	ESL 62X10	Einsteckstreifen für Laserdrucker, Schriftfeldgröße: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Beschriftungsfeld, Breite: 12,2 mm

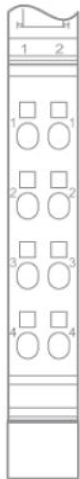
#### Stecker/Adapter

2727637	IB IL SCN-PWR IN-CP	Stecker, farbig markiert, für Inline Einspeise- und Segmentklemmen
---------	---------------------	--

## Zeichnungen

### Anschlusszeichnung

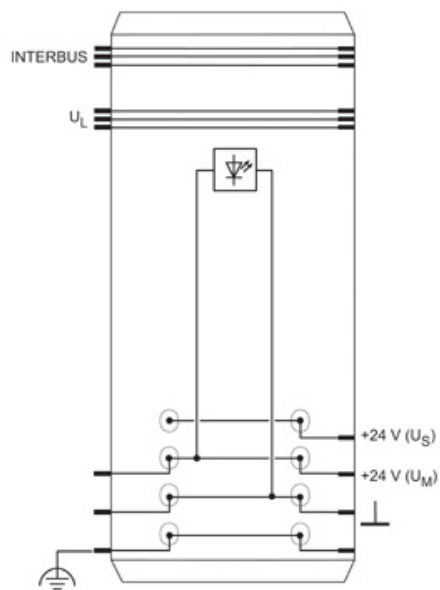
---



**$U_M$  und  $U_S$  intern über  
Sicherung verbunden!**

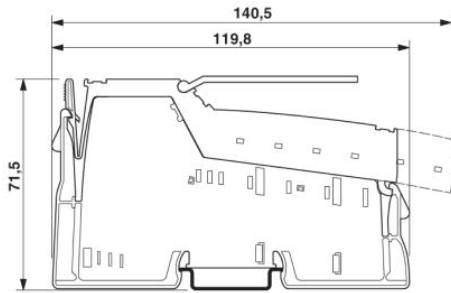
### Blockschaltbild

---



Maßzeichnung

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten