

## Inline-Klemme - IB IL 24 PWR IN/R-PAC - 2861674

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://phoenixcontact.de/download)



Inline-Einspeiseklemme bzw. Nachspeiseklemme, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld), 24 V DC, ohne Sicherung

## Artikelbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen.

Wenn die maximale Belastung des Buskopplers für die Logikspannung (U<sub>L</sub>) oder die Versorgungsspannung der Analogklemmen (U<sub>ANA</sub>) erreicht ist, können Sie diese Klemme einsetzen, um diese Spannungen neu bereitzustellen.

Legen Sie dazu an der Klemme eine 24-V-DC-Spannung ( $U_{24V}$ ) an. Aus dieser Spannung werden die Logikspannung ( $U_L$ ) und die Versorgungsspannung für die Analogklemmen ( $U_{ANA}$ ) erzeugt.

Zusätzlich ermöglicht die Klemme das Einspeisen der 24-V-DC-Hauptspannung (U<sub>M</sub>) und der 24-V-DC-Segmentspannung (U<sub>S</sub>).

## Ihre Vorteile

☑ Einspeisung aller für die Kleinsignalebene einer Inline-Station benötigten 24-V-Spannungen möglich

Ab Hardware-Revision 01, für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich der Zone 2 zugelassen



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 894511
GTIN	4017918894511
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	192,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	225,900 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com