

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)



PROFIBUS-Einspeisemodul

#### Artikelbeschreibung

Das PROFIBUS-Einspeisemodul versorgt die Backplane mit zusätzlichem Strom, wenn die Kopfstation nicht mehr alle DP- oder PA-Module versorgen kann. Einspeisemodule können Versorgungsredundanz an der Backplane schaffen.

#### Ihre Vorteile

- ☑ Versorgt die PROFIBUS-Backplane mit zusätzlichem Strom



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 387208
GTIN	4055626387208
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	260,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	276,300 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Niederlande
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

#### **Technische Daten**

#### Maße

Breite	25 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	140 mm

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20



### Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)

### Eingangsdaten

Nenneingangsspannung	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	12 V DC 24 V DC
Stromaufnahme	max. 2 A (24 V DC)
Nennleistungsaufnahme	max. 48 W

## Allgemein

Schutzart	IP20
Einbaulage	auf waagerechter Tragschiene NS 35 nach EN 60715

### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	Störfestigkeit gegen gedämpfte Sinusschwingungen gemäß IEC 61000-4-12
	Trockene Wärme gemäß IEC 61131-2
	Feuchte Wärme gemäß IEC 61131-2
	Schock- und Vibration gemäß EN 61131-2 und EN 50178
	IEC 61158-2
	IEC 61000-4-12
	IEC 60068-2-2
	IEC 61131-2
	EN 61131-2 / EN 50178
UL, USA / Kanada	UL 508 Listed
UL, Kanada	CSA C22.2 No. 142

### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250501
eCl@ss 4.1	27250501
eCl@ss 5.0	19030117
eCl@ss 5.1	19030117
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242610
eCl@ss 9.0	27242610



## Klassifikationen

#### **ETIM**

ETIM 3.0	EC000734
ETIM 4.0	EC000734
ETIM 5.0	EC001600
ETIM 6.0	EC001600
ETIM 7.0	EC001600

### **UNSPSC**

	<del>,</del>
UNSPSC 6.01	43172901
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201410
UNSPSC 13.2	39121004
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

## Approbationen

#### Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

UL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705

cUL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705

cULus Listed cULus Listed



Zubehör

Zubehör

Gerätekoppler

Wandler - FB-HSB-DP/PA - 2316370



PROFIBUS DP-nach-PROFIBUS PA-Koppler

Wandler - FB-HSA - 2316372



Kopfstation für System-Basisfunktionen, keine Überwachung von PROFIBUS-Netzwerken

Wandler - FB-HSB - 2316379



Kopfstation zur Überwachung eines PROFIBUS-Netzwerks

Wandler - FB-HSC - 2316371



Kopfstation zur Überwachung von bis zu vier PROFIBUS-Netzwerken

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com