

Powermodul - FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 2316383

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
- Versorgungsredundanz der Backplane



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
-----------	------

Powermodul - FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 2316383

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

Powermodul - FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 2316383

Klassifikationen

ETIM

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

UNSPSC

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			
--------------	--	--	--

Powermodul - FB-HSP-PLUG/24DC/6A - 2316383

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
