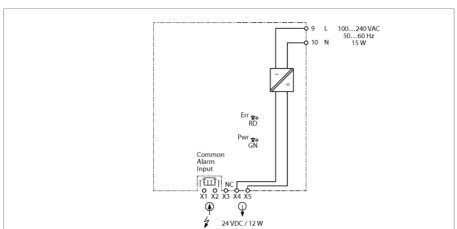


Systemschaltnetzteil IM12-PS2412-U-U-PR/W3



Das Netzteil versorgt bis zu drei Module der Baureihe IM... oder IMX... über die Power-Bridge-Verbinder mit Spannung. Die Module IM... und IMX... müssen über die Power-Bridge-Funktion (IM...PR... bzw. IMX...PR...) verfügen. Zwei IM12-PS2412... können mit-

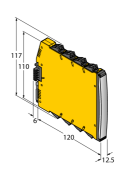


- Systemweitspannungsversorgung für IMX-Geräte mit Powerbridge
- Galvanische Trennung
- SFLV
- Einfache Verbindung mit IM(X)-Powerbridge-Geräten via T-Bus-Stecker
- Bis zu 3 IM(X)-Geräten anschließbar
- Einfache Redundanz
- Kurzschluß- und leerlauffest
- Sammelstörmeldung via roter LED
- Abziehbare Schraubklemmen
- ATEX, IECEx
- Einsatz in Zone 2

Bridge-Verbinder mit Spannung. Die Module IM... und IMX... müssen über die Power-Bridge-Funktion (IM...PR... bzw. IMX...PR...) verfügen. Zwei IM12-PS2412... können miteinander verbunden werden, um die Geräte redundant mit Spannung zu versorgen. An das Netzteil kann eine Spannung von 100... 240 VAC mit 50...60 Hz bei 15 W angeschlossen werden.



_	11440 D00440 1111 BD440
Тур	IM12-PS2412-U-U-PR/W3
Ident-No.	100047815
Noncongrupa	100240 VAC
Nennspannung	
Betriebsspannung	90265 VAC
Frequenz	4763 Hz
Leistungsaufnahme	≤ 15 VA
Verlustleistung, typisch	≤ 3 W
Wirkungsgrad	80 %
Externe Sicherung	B16A
Überspannungsauslösung	≤ 30 V
Restwelligkeit	200 mV _{ss}
Netzausfallüberbrückung	20 ms
Ausgangskreise	
Ausgangsnennspannung	24 V
Einstellbereich	24.723.1 V
Ausgangsleistung	12 W (incl. Booster)
minimale Bürde	≥ 0 Ω
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Kurzschlussverhalten	Hiccup-Modus
Nuizaciiuaaveiriaiteri	т посир-тиониз
Übertragungsverhalten	
Anstiegszeit (1090 %)	< 2000 ms
Anstregszert (1090 %)	5 2000 IIIS
Galvanische Trennung	
Prüfspannung	3.0 kV
Wichtiger Hinweis	Für Ex-Applikationen sind die in den entsprechen-
	den Ex-Zertifikaten (ATEX, IECEX, UL etc.) nieder-
	gelegten Werte maßgeblich.
Anzeigen/Bedienelemente	
Betriebsbereitschaft	grün
Fehlermeldung	rot





Mechanische Daten	
Schutzart	IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Lagertemperatur	-40+80 °C
Abmessungen	120 x 12.5 x 117 mm
Gewicht	155 g
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35)
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Polycarbonat/ABS
Elektrischer Anschluss	abziehbare Schraubklemmen, 2-polig
Anschlussquerschnitt	0.22.5 mm² (AWG: 2414)
Anzugsdrehmoment	0.5 Nm
Anzugsdrehmoment	4.43 LBS-Inch
Umweltbedingungen	Einsatzhöhe bis 2000m über N.N.
	Verschmutzungsgrad II
	Überspannungskategorie II (EN 61010-1)
	verwendete Normen
	Spannungsfestigkeit und
	Isolation
	EN 50178
	EN 61010-1
	Schock
	EN 61373 Klasse B
	EN 60068-2-6
	EN 60068-2-27
	Temperatur
	EN 60068-2-1 Ad
	EN 60068-2-2 Bd
	EN 60068-2-1
	Luftfeuchtigkeit
	EN 60068-2-38
	EMV
	NE21
	EN 61326-3-1
	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-6
	EN 61000-4-11
	EN 61000-4-29
	EN 55011
	EN 55016
	EN 50121-3-2
	EN 61000-6-2