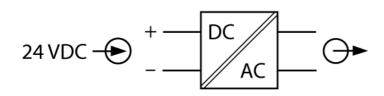


I/O-System excom 24-VDC-Netzteil für Nicht-Ex-Bereich PSM24-N





Das Netzteil PSM24... dient der Versorgung des excom N-Systems bis hin zum Vollausbau. Das Netzteil ist in Modulbauform ausgeführt und kann nur im Nicht-Ex-Bereich eingesetzt werden.

Die Versorgungsspannung beträgt 24 VDC.

Der Anschluss der externen Versorgung erfolgt über Klemmen auf dem Modulträger. An diesen Klemmen sollte nicht unter Spannung gearbeitet werden. Sie sind unter einer Schutzkappe angebracht und nur nach Abschalten der jeweiligen Versorgungsspannung sollten Eingriffe vorgenommen werden.

Redundanz:

Es können in Kombination mit einem geeigneten Modulträger zwei Netzteile eingesetzt werden. Beim Ausfall eines Gerätes oder Unterbrechung der Zuleitung übernimmt das andere Gerät die Versorgung des gesamten Systems. Es können unterschiedliche Potenziale zur Versorgung genutzt werden.

 DC-Netzteil zur Versorgung eines Nicht-Ex-Modulträgers



Abmessungen

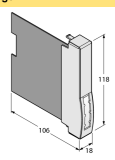
Тур	PSM24-N
Ident-No.	6881723
Nennspannung	24 VDC
Betriebsspannung U _B	19.232 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 66.5 W
Ausgangsleistung	≤ 60 W
Galvanische Trennung	sicher zwischen Ein- und Ausgangsstromkreis, Be-
	messungsspannung 40 V
A /D . I'm I	
Anzeigen/Bedienelemente	
Betriebsbereitschaft	1 x grün
Fehlermeldung	1 x rot
Elektrischer Anschluss	über den Modulträger
Anschlussquerschnitt	2.5 mm² flexibel/4.0 mm² starr
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Befestigungsart	Modulbauform, steckbar in Modulträger
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-20+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78
Schwingungsprüfung	gemäß IEC 60068-2-6

gemäß IEC 60068-2-27

61 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

gem. EN 61326-1 gem. NAMUR NE21

18 x 118 x 106 mm



Schockprüfung

Abmessungen

EMV

MTTF