

- **DC-Netzteil zur Versorgung eines voll bestückten Zone-1-Modulträgers**

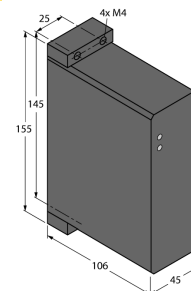
Das Netzteil PSD24Ex dient der Versorgung des excom®-Systems bis zum Vollausbau. Das Netzteil ist in einer kombinierten Schutzart Ex m, Ex e sowie Ex i ausgeführt und kann daher in Zone 1 eingesetzt werden. Es ist vollvergossen in einem Aluminium-Schutzgehäuse eingebaut.

Die Versorgungsspannung beträgt 24 VDC. Der Anschluss der externen Versorgung erfolgt über Ex e-Klemmen auf dem Modulträger. An diesen Klemmen, die unter einer Schutzkappe angebracht sind, darf nicht unter Spannung gearbeitet werden. Eingriffe sind nur nach Abschalten der jeweiligen Versorgungsspannung erlaubt.

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.

Abmessungen



Typenbezeichnung	PSD24EX
Ident-Nr.	6881721
Versorgungsspannung	
Nennspannung	24 VDC
Betriebsspannungsbereich	19.2...32 VDC
Leistungsaufnahme	≤ 66.5 W
Ausgangsleistung	≤ 60 W
Galvanische Trennung	sicher zwischen Ein- und Ausgangstromkreis, Bemessungsspannung 60 V
Ex-Zulassung gem. Konf.-Bescheinigung	
Ex-Zulassung gem. Konf.-Bescheinigung	IECEX PTB 13.0039
Kennzeichnung des Gerätes	PTB 00 ATEX 2193 Ⓔ II 2 G Ex eb mb [ib] IIC T4
Anzeigen	
Betriebsbereitschaft	1 x grün
Versorgungsspannung	1 x grün
Anschlussquerschnitt	
	2.5 mm ² flexibel / 4.0 mm ² starr
Gehäusewerkstoff	
Befestigungsart	Aluminium Flansch, 4 x M4-Schrauben
Schutzart	
Umgebungstemperatur	IP50 -20...+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78: Test Cab
Schwingungsprüfung	gem. IEC 60068-2-6
Schockprüfung	gem. IEC 60068-2-27
EMV	gem. EN 61326-1 (2013) gem. NAMUR NE21 (2012)
MTTF	78 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Abmessungen	45 x 155 x 106 mm
Zulassungen	
	ATEX IECEX FM _{us} TR CU KOSHA NEPSI INMETRO GL DNV BV LR