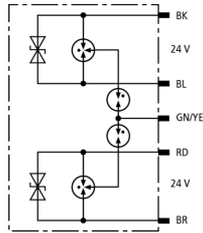


DPI CD EXI+D 2X24 M (929 950)

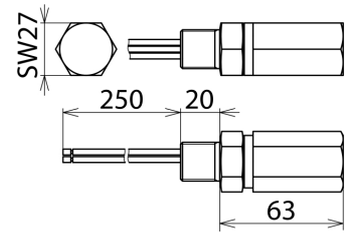
- Leichte Montage an Feldgeräten mit einer Reserve-Kabelverschraubung
- Flexible Einsatzmöglichkeit in Ex(i)- und Ex(d)-Kreisen
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B – 2 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild DPI CD EXI+D 2X24 M



Maßbild DPI CD EXI+D 2X24 M

Überspannungs-Ableiter in druckfester Kapselung zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zum Schutz von zwei 24 V-Schnittstellen.

Technische Daten

Typ	DPI CD EXI+D 2X24 M
Art.-Nr.	929 950
Ableiterklasse	TYPE 2 PtI
Nennspannung (U _N)	24 V
Höchste Dauerspannung DC (U _C)	36 V
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	25,4 V
Nennstrom (I _N)	0,55 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) Ad-PG (I _{imp})	1,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (I _n)	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ad-PG (I _n)	10 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 (U _p)	≤ 65 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C2 (U _p)	≤ 2000 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 50 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 1200 V
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 2000 pF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 15 pF
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Schutzart	Aufbau in IP 67
Montage Feld- / Geräteseite	M20 x 1,5 Außengewinde
Anschluss	Anschlussleitungen 1,3 mm ²
Länge Anschlussleitung	250 mm
Erdung über	Anschlussleitung
Gehäusewerkstoff	NIRO (V4A)
Farbe	blank
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	EACEx, ATEX, IECEx, CSA & USA Hazloc, SIL
ATEX-Zulassungen (1)	DEKRA 11ATEX0207 X: II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T5 / T6 Gb
ATEX-Zulassungen (2)	DEKRA 11ATEX0217 X: II 2 G Ex d IIC T5 / T6 Gb
IECEx-Zulassungen (1)	DEK 11.0076X: Ex ia [ia Ga] IIC T5 / T6 Gb
IECEx-Zulassungen (2)	DEK 11.0079X: Ex d IIC T5 / T6 Gb
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (1)	CSA 13.70000407: Ex ia [ia] IIC T5
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (2)	CSA 13.70000407: Class I Div 1, 2; Class I Zone 1
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)
Gewicht	222 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364137387
VPE	1 Stk.

*) Details siehe: www.dehn.de

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.