

		Singolo elemento pac-Bus, Misura modulo 17.6 mm	5 poli, (Set inizio e fine) con ponte per il sistema di diagnostica
			
Unità nella confezione		3 pezzi	1 set

Dati tecnici

Tipo		pac-Bus	Morsetti terminali per pac-Bus
Art. n.		190 760	190 761
Certificazioni	BVS 03 E 213 E		
Protezione alle esplosioni	II 3G EEx nA II T4		
Installazione	in Zona 2, Div. 2 e in zona sicura		
Alimentazione	N. dei Contatti	2	2
	Tensione nominale (U_N)	24 V DC	24 V DC
	Tensione max.	31,2 V	31,2 V
	Corrente max.	4 A	4 A
	Resistenza massima	< 5 mΩ	< 5 mΩ
Connessione al sistema di diagnostica	N. dei contatti	1 + 1 (chiusura automatica)	1 + 1 (chiusura automatica)
	Tensione nominale (U_N)	24 V DC	24 V DC
	Tensione max.	31,2 V	31,2 V
	Corrente max.	100 mA	100 mA
	Resistenza massima	< 5 mΩ	< 5 mΩ
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente	-25...+70 °C	-25...+70 °C
		(Seguire le specifiche della separazione Ex-i)	
	Temperatura di immagazzinamento	-40...+80 °C	-40...+80 °C
	Umidità relativa (senza condensa)	≤ 95 %	≤ 95 %
	Vibrazione (DIN EN 60068-2-6) Frequenza / Ampiezza / Accelerazione	2 - 200 - 2 Hz / 10 mm / 4 g	2 - 200 - 2 Hz / 10 mm / 4 g
	Shock (DIN EN 60068-2-7) Accelerazione / Durata dell'impulso	25 g / 6 ms	25 g / 6 ms
	Caduta libera (DIN EN 60068-2-32) Altezza / Numero	1 m / 50	1 m / 50
Dati meccanici	Collegamenti	Morsetti a vite 5 - poli, max. 1,5 mm ² o N-132 24 V DC	Morsetti a vite 5 - poli, max. 1,5 mm ² o N-132 24 V DC
	Peso	Ca. 4 g	Ca. 4 g
	Tipo di montaggio	Barra DIN secondo EN 50022	Barra DIN secondo EN 50022
	Posizione di montaggio	Orizzontale o verticale	Orizzontale o verticale
	Classe di protezione	IP 20	IP 20
	Materiale custodia	PA 6.6	PA 6.6
	Protezione al fuoco (secondo UL94)	V0	V0
	Contatti	Lega di rame; 0,5 μm dorato sopra due 2 μm di nichel	Lega di rame; 0,5 μm dorato sopra due 2 μm di nichel
	Forza di distacco	> 15 N (tipico > 40 N)	> 15 N (tipico > 40 N)
	Cicli di inserimento	< 50	< 50
Norma		EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (09/2011)