

GBX2000

Barriera a sicurezza intrinseca a 1 canale (P&F KFD0-CS-Ex1.51P).

Generalità

GBX2000 è una barriera di isolamento galvanico selezionata appositamente per essere utilizzata tra una zona di rivelatori convenzionali Ex i e un modulo di zona indirizzato.

Applicazione

Ogni GBX2000 (4 terminali) funziona come un "isolatore di corrente continua" con protezione da inversione di polarità. L'ingresso e l'uscita sono galvanicamente isolati tra loro.

È progettato per il collegamento di rivelatori d'incendio, rivelatori di fumo, sensori di temperatura, ecc.

L'ampio intervallo di corrente del rivelatore e la maggiore precisione consentono la differenziazione tra funzionamento normale, allarme antincendio, apertura linea e cortocircuito nell'area sicura.

In molti casi possono anche essere usati per controllare i convertitori I / P. Non è necessario un alimentazione separata con un alimentatore ausiliario. A causa della limitazione della tensione di ingresso di 24 V, l'uscita di tensione massima è di 21 V.



Dettagli

- Compatibile con modulo di zona convenzionale
- Funzionamento a sicurezza intrinseca quando installato correttamente
- Installazione permessa del dispositivo in zona 2
- Protetto dall'inversione polarità
- Precisione 1%

GBX2000

Barriera a sicurezza intrinseca a 1 canale (P&F KFD0-CS-Ex1.51P).

Specifiche tecniche

Elettrico	
Tensione di esercizio	4 to 35 VDC
Fisico	
Dimensioni fisiche	20 x 107 x 115 mm
Peso netto	± 100 g
Tipo di montaggio	barra DIN
Ambientale	
Temperatura operativa	-20 to +60°C
Ambiente	Interno, IS
IP rating	IP20
Regolatorio	
Certificazioni	CENELEC/ATEX
Inputs/outputs (int	rinsically safe)
Voltage	for 4 V < Uin < 24 V: \geq Uin - (0.37 x current in
	mA) - 1.0 for Uin > 24 V: = 21 V - (0.36 x current in mA)
Short-circuit current	at Uin > 24 V: ≥ 65 mA
Transfer current	≤ 40 mA
Current	0 to 40 mA
Power loss	at 40 mA and Uin < 22 V: 700 mW
	at 40 mA and Uin > 22V: 1.2 W
Group, category, ty	/pe of protection
Group, category, ty	/pe of protection II (1) G D [EEx ia] IIC (-20°C ≤ Tamb ≤ 60°C)
Group, category, ty	II (1) G D [EEx ia] IIC (-20°C ≤ Tamb ≤ 60°C)
	II (1) G D [EEx ia] IIC (-20°C ≤ Tamb ≤ 60°C)
Type of protection	II (1) G D [EEx ia] IIC (-20°C ≤ Tamb ≤ 60°C) [EEx ia]



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.