

Zenerova bariéra ZbC2+

Kód: ZbC2+



Zenerova bariéra je certifikovaným jiskrově bezpečným rozhraním. Slouží k připojení certifikovaného jiskrově bezpečného přístroje umístěného v prostředí s nebezpečím výbuchu k necertifikovanému zařízení, které je v prostředí bez nebezpečí výbuchu.

Zenerova bariéra omezuje množství energie přenášené do prostředí s nebezpečím výbuchu na úroveň, která není schopna zapálit výbušnou atmosféru. Zenerova bariéra ZbC2+ obsahuje ve společném pouzdře dvě stejné bariéry se zpětnou diodou a je určena pro montáž na DIN lištu v prostředí bez nebezpečí výbuchu.

Technická data

TYP BARIÉRY A PROVEDENÍ	
Pro kladné plovoucí signály se zpětnou diodou	
Dvě stejné Zenerovy bariéry ZB1 a ZB2 ve společném pouzdře	
ELEKTRICKÁ SPECIFIKACE	
Nominální odpor R_0	310 Ω
Jmenovitá hodnota pojistky	50 mA
Sériový odpor	$R_{s1} = \text{max. } 348 \Omega$ mezi svorkami 1,5 a svorkami 3,7 $R_{s2} = \text{max. } 34 \Omega$ mezi svorkami 2,6 a svorkami 4,8
Úbytek napětí na zpětné diodě	$U_d = 0,9V$
Pracovní napětí (svorky SAFE)	max 26 V při svodovém proudu menším než 10 μA
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty	-20 až +60 $^{\circ}C$
Rozměry	22,5 x 114 x 100 mm
Hmotnost	125 g
Záruka	3 roky
ÚDAJE PRO POUŽITÍ V PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU	
Shoda se směrnicí	2014/34/EU (NV 116/2013 Sb.)
„Shoda s normou	ČSN EN 60079 - DOPLNIT
Certifikát o přezkoušení typu	FTZÚ DOPLNIT
Identifikační označení	Ex DOPLNIT
Napětí U_0	29,4 V
Proud I_0	95 mA
Odpor R_0	min. 306 Ω
Kapacita C_0	DOPLNIT
Indukčnost L_0	DOPLNIT
Maximální napětí na svorkách SAFE	250 V