



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Érintkezőblokk védett csatlakozókkal
Készülék rövid neve	ZBRA
Minimális rendelési mennyiség	1
Érintkezők működése	Standard
Érintkező blokk típusa	Egyszeres
Érintkezők használata	Gas protected contact
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm ² kábelvég nélkül Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm ² kábelvéggel

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	38 mm
CAD teljes magasság	10 mm
CAD teljes mélység	42,4 mm
Nettó súly	0,018 kg
Jelölés	Ex db eb IIC Gb
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Pozitív nyitás	Nincs
Üzemi mozgás	1,657 Mm (engagement point) 4,622 Mm (2-es és 2-es csatorna) 4,452 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	3,962 N
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991
[Ui] névleges szigetelési feszültség	415 V
[Ie] névleges üzemi áram	1,9 A -3 V, AC-1, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 3 A -240 V, AC-1, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 6 A -125...180 V, AC-1, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,27 A -250 V, DC-1, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,55 A -125 V, DC-1, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 2,87 A -24 Veff, DC-1, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991
Blokk szerelése	Mellső szerelésű

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-50...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-50...75 °C
Szabványok	EN/IEC 60079-7 EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-11 EN/IEC 60079-31 UL 60079-31 UL 60079-0 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 UL 60079-1 ANSI/RIA R15.06
Terméktanúsítványok	cULus 508
Környezeti jellemző	Veszélyes helyszín class I division 2

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,000 cm
1. csomag szélessége	11,500 cm
1. csomag hossza	15,000 cm
1. csomag súlya	44,000 g

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.