

XPEM211EX

Harmony XPE lábkapcsoló, ATEX D, 2 fokozatú, 1NO+2NC, védeőtető nélkül, fém, kék

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XVB
Termék vagy alkatrész típusa	Lábkapcsoló
Anyag	Fém
Lábkapcsoló típusa	Egyszeres lábkapcsoló
Készülék rövid neve	XPER
Védőfedél	Nincs
Indítómechanizmus	Indító mechanika nélkül
Érintkezők működése	2 lépés
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC + 1 NO
Szín	Kék

Kiegészítő jellemzők

Pozitív nyitás	Van megfelel EN/IEC 60947-5-1 3. rész
Csatlakozás típusa	Csavaros sorkapocs, $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ vezeték nélkül Csavaros sorkapocs, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ vezeték nélkül
Kábelbemenet	2 leágazó bevezetés esetén Pg 16
Jelölés	II2 D-Ex tD A21 IP65 T85°C
Mechanikai tartósság	5000000 ciklus
[Ie] névleges üzemi áram	3 A -240 V, AC-15: B300, A300 0,27 A -250 V, DC-14, Q300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
[Ui] névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 500 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 500 V (szennyezési fok 3) megfelel NF C 20-150 500 V (szennyezési fok 3) megfelel VDE 0113 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 KV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 6 kV megfelel IEC 60664
Maximum resistance across terminals	0,025 MOhm megfelel IEC 60255-8 0,025 mOhm megfelel NF EN
Rövidzárlat-védelem	10 A megszakító típus gG megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 10 A megszakító típus gG megfelel VDE 0660-200
Szélesség	104 mm
Mélység	172 mm
Magasság	59 mm

Környezet

Szabványok	EN 50284 IEC 61241-1 ATEX D 94/9/CE EN 50014 : 1997 IEC 61241-1
Poros zóna	21-22-es zóna
Terméktanúsítványok	INERIS 04ATEX0036
Védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Rezgési ellenállás	15 gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6

Ütésállóság	150 m/s ² megfelel NF E 23-111 22 gn megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel EN/IEC 61204 I osztály megfelel NF C 20-040
IP védettség fok	IP669

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9 cm
1. csomag szélessége	17 cm
1. csomag hossza	20 cm
1. csomag súlya	1,296 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	1
2. csomag magassága	9 cm
2. csomag szélessége	17 cm
2. csomag hossza	20 cm
2. csomag súlya	1,296 kg

Kínálat fenntarthatósága

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
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------