

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XVB
Termék vagy alkatrész típusa	Lábkapcsoló
Anyag	Fém
Lábkapcsoló típusa	Egyszeres lábkapcsoló
Készülék rövid neve	XPER
Tartozék	Fedél
Indítómechanizmus	Indítómechanikával
Érintkezők működése	1 lépés analóg kimenettel
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC + NO
Szín	Kék

Kiegészítő jellemzők

Pozitív nyitás	Van megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész K. függelék
[Us] névleges betáplálási feszültség	24...48 V DC elkülönítetlen
Betáplálási feszültség korlátok	19...58 V
Áramfelvétel	4 mA nincs terhelés
Kimeneti áramingadozás	-12...2 % --25...70 °C -6...2 % -0...50 °C
Csatlakozás típusa	Csavaros sorkapocs, <= 1 x 2,5 mm ² vezeték nélkül Csavaros sorkapocs, <= 2 x 1,5 mm ² vezeték nélkül
Kábelbemenet	2 menetes furat Pg 16 tömszelencéhez
Mechanikai tartósság	15000000 ciklus
Le 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, DIN VDE 0660 200-as rész C. függelék
[Ui] névleges szigetelési feszültség	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 UL 508-CM 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
Maximum resistance across terminals	25 MOhm megfelel IEC 60255-8 25 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
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	10 W DC-14, működési sebesség <60 cikl/perc, 5000000 ciklus, 24 Veff, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész K. függelék 4 W DC-14, működési sebesség <60 cikl/perc, 5000000 ciklus, 125...180 V, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész K. függelék 7 W DC-14, működési sebesség <60 cikl/perc, 5000000 ciklus, 48 Veff, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész K. függelék
Nettó súly	2,6 kg

Környezet

Szabványok	NF E 23-111
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]FIMKO
Védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °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
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel EN/IEC 61204 II. osztály megfelel NF C 20-040
IP védettség fok	IP669 conforming to MSZ EN 60529 IP66f conforming to NF C 20-010 1. függelék

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	15,500 cm
1. csomag szélessége	22,000 cm
1. csomag hossza	26,000 cm
1. csomag súlya	3,030 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	16,402 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
----------	-----------