



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XVB
Termék vagy alkatrész típusa	Lábkapcsoló
Anyag	Műanyag
Lábkapcsoló típusa	Egyszeres lábkapcsoló
Készülék rövid neve	XPEB
Indítómechanizmus	Indító mechanika nélkül
Érintkezők működése	1 lépés
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC + NO
Szín	Fekete

Kiegészítő jellemzők

Pozitív nyitás	Van megfelel IEC 60947-5-1/1991 K. függelék
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	1 sima furat M20-as tömszelencéhez 1 sima furat M16-os tömszelencéhez
Mechanikai tartósság	2000000 ciklus
Le névleges üzemi áram	3 A, 240 V, AC-15: B300, A300 0,27 A, 250 V, DC-14, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 C. függelék
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 500 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 IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm megfelel IEC 60255-8 25 MOhm megfelel NF EN
Rövidzárlat-védelem	10 A megszakító típus gG megfelel IEC 60947-5-1/1991 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 IEC 60947-5-1/1991 K. függelék 4 W DC-14, működési sebesség <60 cikl/perc, 5000000 ciklus, 125...180 V, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1/1991 K. függelék 7 W DC-14, működési sebesség <60 cikl/perc, 5000000 ciklus, 48 Veff, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1/1991 K. függelék
Nettó súly	0,295 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60947-5-1/1991
Védőkezelés	TH kérésre
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	294 m/s ² megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5 II. osztály megfelel NF C 20-040
IP védettség fok	IP44 conforming to MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,500 cm
1. csomag szélessége	12,000 cm
1. csomag hossza	18,700 cm
1. csomag súlya	370,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	1,738 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
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.

Garancia

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