



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XVB
Termék vagy alkatrész típusa	Lábkapcsoló
Anyag	Műanyag
Lábkapcsoló típusa	Egyszeres lábkapcsoló
Készülék rövid neve	XPEG
Tartozék	Fedél
Indítómechanizmus	Indítómechanikával
Érintkezők működése	2 lépés
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
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
Mechanikai tartósság	10000000 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	0,7 kg

Környezet

Szabványok	NF E 23-111
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex
Védőkezelés	TH kérésre
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °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	35 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

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	16,800 cm
1. csomag szélessége	17,200 cm
1. csomag hossza	28,600 cm
1. csomag súlya	998,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	6,732 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 Körköröségi profil
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
----------	-----------