

# XPER510

Harmony XPE lábkapcsoló, 1 fokozatú,  
1NO+1NC, védőtetővel, fém, kioldóval,  
narancssárga

## Fő jellemzők

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

## Kiegészítő jellemzők

Pozitív nyitás	Van megfelel IEC 60947-5-1/1991 K. függelék
Csatlakozás típusa	Csavaros sorkapocs, <= 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> vezeték nélkül Csavaros sorkapocs, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> 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 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	2,57 kg

## Környezet

Szabványok	NF E 23-111
Terméktanúsítványok	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 <sup>2</sup> megfelel NF E 23-111 22 gn 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	IP669 conforming to MSZ EN 60529 IP66f conforming to MSZ EN 60529

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	16,500 cm
1. csomag szélessége	16,500 cm
1. csomag hossza	20,000 cm
1. csomag súlya	2,634 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 2. csomagban	30
2. csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	87,490 kg

### Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
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
----------	-----------