

Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Termékválaszték | Harmony XVB |
| Termék vagy alkatrész típusa | Lábkapcsoló |
| Anyag | Fém |
| Lábkapcsoló típusa | Egyszeres lábkapcsoló |
| Készülék rövid neve | XPER |
| Indítómechanizmus | Indítómechanikával |
| Érintkezők működése | 1 lépés |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NC + 1 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 |
| 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 | 1,2 kg |

Környezet

| | |
|---|--|
| Szabványok | EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész VDE 0660-200 |
| 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 ($f=10 \dots 500 \text{ Hz}$) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 150 m/s ² megfelel NF E 23-111 22 gn megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |

| | |
|--------------------------|---|
| Túlfeszültségi 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 | 16,200 cm |
| 1. csomag szélessége | 16,500 cm |
| 1. csomag hossza | 19,500 cm |
| 1. csomag súlya | 1,547 kg |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 2. csomagban | 2 |
| 2. csomag magassága | 30,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya | 3,590 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 |
|----------|-----------|