



### Tuotetiedot

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Tuoteryhmä                    | Harmony XPE               |
| Tuote tai komponentti tyyppi  | Jalkakytkin               |
| Materiaali                    | Metalli                   |
| Jalkakytkimen tyyppi          | Yksi jalkakytkin          |
| Laitteen lyhytnimi            | XPER                      |
| Toimitettu laitteisto         | Suoja                     |
| Laukaisumekanismi             | Varmennetulla rakenteella |
| Koskettimen toiminta          | 1 askel                   |
| Koskettimen tyyppi ja rakenne | 1 NC + 1 NO               |
| Väri                          | Oranssi                   |

### Täydentävät tiedot

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Pakkoavautuva                      | Mukana EN/IEC 60947-5-1 Liite K   |
| Kytkenä - liittimet                | Ruuvipuristusliitos, <= 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Kaapelinpääteellä tai ilman<br>Ruuvipuristusliitos, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Kaapelinpääteellä tai ilman  |
| Kaapelin tulo                      | 2 sisääntuloa merkitty Pg 16 läpivientiholkeille  |
| Mekaaninen kestävyys               | 15000000 cycles   |
| [Ie] Nimelliskäyttövirta           | 3 A, 240 V, AC-15, A300<br>0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 Liite A  |
| [Ui] Eristysjännite                | 500 V (saastuttamisaste 3)EN/IEC 60947-1<br>500 V (saastuttamisaste 3)NF C 20-040 ryhmä C<br>500 V (saastuttamisaste 3)VDE 0110 ryhmä C<br>300 VUL 508<br>300 VCSA C22.2 Nro 14   |
| [Uimp] Syöksyjännitekesto          | 6 kV EN/IEC 60947-1   |
| Maksimivastus terminaalien välillä | 25 MOhm IEC 60255-7 category 3<br>25 MOhm NF C 93-050 method A  |
| Oikosulkusuojaus                   | 10 A Lasiputkisolake tyyppi GG EN/IEC 60947-5-1<br>10 A Lasiputkisolake tyyppi GG VDE 0660-200  |
| Nimellinen toimintateho watteina   | 10 W DC-13, käyttöjakso <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 24 V, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Liite C<br>4 W DC-13, käyttöjakso <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 120 V, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Liite C<br>7 W DC-13, käyttöjakso <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 48 V, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Liite C |
| Tuotteen paino                     | 2,57 kg   |

### Ympäristötiedot

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Standardit                          | NF E 09-031                                |
| Tuote sertifiointi                  | FIMKO                                      |
| Suojauskäsittely                    | TC   |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä   | -25...70 °C                                |
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...70 °C                                |
| Tärinänkestoisuus                   | 15 gn (f= 10...500 Hz)IEC 60068-2-6        |
| Iskunkestävyys                      | 150 gn NF E 09-031<br>20 gn IEC 60068-2-27 |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Ylijännite kategoria | Luokka I EN/IEC 61140<br>Luokka I NF C 20-030 |
| IP suojausluokka     | IP66 IEC 60529<br>IP669 NF C 20-010           |

## Tuotteen ympäristötiedot

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Ympäristövaatimusten tila | Green Premium -tuote  |
| EU:n RoHS-direktiivi      | Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) <a href="#">EU:n RoHS-ilmoitus</a>                          |
| Ei elohopeaa              | Kyllä   |
| RoHS-vapautuksen tiedot   | <a href="#">Kyllä</a>   |
| Kiinan RoHS-säädökset     | <a href="#">Kiinan RoHS-ilmoitus</a>  |
| Ympäristöilmoitus         | <a href="#">Tuotteen Ympäristöprofiili</a>  |
| Kiertoprofiili            | Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille   |
| WEEE                      | Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin. |

## Takuu

|       |           |
|-------|-----------|
| Takuu | 18 months |
|-------|-----------|