



Tuotetiedot

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Tuoteryhmä | Harmony XPE |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Jalkakytkin |
| Materiaali | Metalli |
| Jalkakytkimen tyyppi | Yksi jalkakytkin |
| Laitteen lyhytnimi | XPER |
| Toimitettu laitteisto | Suoja |
| Laukaisumekanismi | Ei varmistusta |
| Koskettimen toiminta | 1 askel |
| Koskettimen tyyppi ja rakenne | 2 NC + NO |
| Väri | Oranssi |

Täydentävät tiedot

| | |
|------------------------------------|---|
| Pakkoavautuva | Mukana EN/IEC 60947-5-1 Liite K |
| Kytkenä - liittimet | Ruuvipuristusliitos, <= 1 x 2,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman Ruuvipuristusliitos, <= 2 x 1,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman |
| Kaapelin tulo | 2 sisääntuloa merkitty Pg 16 läpivientiholkeille |
| Mekaaninen kestävyys | 15000000 cycles |
| [Ie] Nimelliskäyttövirta | 3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 Liite A |
| [Ui] Eristysjännite | 500 V (saastuttamisaste 3)EN/IEC 60947-1 500 V (saastuttamisaste 3)NF C 20-040 ryhmä C 500 V (saastuttamisaste 3)VDE 0110 ryhmä C 300 VUL 508 300 VCSA C22.2 Nro 14 |
| [Uimp] Syöksyjännitekesto | 6 kV EN/IEC 60947-1 |
| Maksimivastus terminaalien välillä | 25 MOhm IEC 60255-7 category 3 25 MOhm NF C 93-050 method A |
| Oikosulkusuojaus | 10 A Lasiputkisolake tyyppi GG EN/IEC 60947-5-1 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 4 W DC-13, käyttöjakso <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 120 V, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Liite C 7 W DC-13, käyttöjakso <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 48 V, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Liite C |
| Tuotteen paino | 2,42 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 20 gn IEC 60068-2-27 |

| | |
|----------------------|---|
| Ylijännite kategoria | Luokka I EN/IEC 61140 Luokka I NF C 20-030 |
| IP suojausluokka | IP66 IEC 60529 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) EU:n RoHS-ilmoitus |
| Ei elohopeaa | Kyllä |
| RoHS-vapautuksen tiedot | Kyllä |
| Kiinan RoHS-säädökset | Kiinan RoHS-ilmoitus |
| Ympäristöilmoitus | Tuotteen Ympäristöprofiili |
| 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 |
|-------|-----------|