

XPEM329

Enojno nožno stikalo - IP66 - s pokrovom - kovinsko - modro - 2 NC+2 NO



Glavno

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Serijska izdelka | Harmony XPE |
| Izdelek ali sestavni del | Nožno stikalo |
| Material | Kovinski |
| Tip nožnega stikala | Enojno nožno stikalo |
| Kratko ime naprave | XPEM |
| Dobavljena oprema | Pokrov |
| Sprožilni mehanizem | Brez |
| Premik kontakta | 1 korak z analognim izhodom |
| Tip kontakta in sestava | 2 NC + NO |
| Barva | Modra |

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Pozitivna odprtina | Z EN/IEC 60947-5-1 Dodatek K |
| [Us] Nazivna napajalna napetost | 24 do 48 V DC |
| Omejitve napajalne napetosti | 19...58 V |
| Poraba toka | 4 mA Brez obremenitve |
| Izhodni tokovni odvod | -12...2 % -25...70 °C -6...2 % 0...50 °C |
| Povezave - terminali | Vijačni priključek, <= 1 x 2,5 mm ² Z ali brez konca kabla Vijačni priključek, <= 2 x 1,5 mm ² Z ali brez konca kabla |
| Kabelska uvodnica | 2 vhoda za kabelsko uvodnico Pg 16 |
| Mehanska vzdržljivost | 15000000 Ciklov |
| Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok | 3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek A |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 500 V 3)EN/IEC 60947-1 500 V 3)NF C 20-040 skupina C 500 V 3)VDE 0110 skupina C 300 VUL 508 300 VCSA C22.2 št. 14 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KV EN/IEC 60947-1 |
| Maksimalna odpornost na terminalih | 25 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3 25 MOhm NF C 93-050 metoda A |
| Kratkostična zaščita | 10 A Varovalka modula gG EN/IEC 60947-5-1 10 A Varovalka modula gG VDE 0660-200 |
| Nazivna delavna energija v W | 10 W DC-13 60 cyc/mn, 5000000 ciklov, 24 V 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 4 W DC-13 60 cyc/mn, 5000000 ciklov, 120 V 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 7 W DC-13 60 cyc/mn, 5000000 ciklov, 48 V 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C |
| Teža izdelka | 2,42 Kg |

Okolje

| | |
|--|---------------------------------|
| Standardi | NF E 09-031 |
| Certifikati izdelkov | FIMKO CSA |
| Zaščitna obdelava | TC |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Odpornost proti vibracijam | 15 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6 |

| | |
|--------------------------|---|
| Odporno proti udarcu | 150 gn NF E 09-031 20 gn IEC 60068-2-27 |
| Prenapetostna kategorija | Razred I EN/IEC 61140 Razred I NF C 20-030 |
| IP stopnja zaščite | IP66 IEC 60529 IP669 NF C 20-010 |

Packing Units

| | |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1 | 2,845 Kg |
| Višina embalaže 1 | 1,650 Dm |
| Širina embalaže 1 | 2,170 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 2,700 Dm |

Offer Sustainability

| | |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| REACH, brez snovi SVHC | Da |
| Direktiva EU ROHS | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS |
| Brez strupenih težkih kovin | Da |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| OEE0 | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. |

Pogodbena garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|