



Principale

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Gama de produse | Harmony XPE |
| Tip produs sau componenta | Comutator de picior |
| Material | Metal |
| Tip comutator de picior | Comutator de picior dublu |
| Nume scurt al dispozitivului | XPEM |
| Echipament furnizat | Cover |
| Mecanism de declansare | Cu mecanism de declansare |
| Operare contacte | 1 treapta |
| Tip si compozitie contacte | 2 x 2 NC + 1 NO |
| Culoare | Albastru |

Suplimentare

| | |
|-------------------------------------|--|
| Deschidere pozitiva | Cu conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix K |
| Conexiuni - borne | Borna cu clema cu surub, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ cu sau fără pini terminali Borna cu clema cu surub, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ cu sau fără pini terminali |
| Intrare pentru cablu | 2 intrari filetate pentru presetupe de cablu Pg 16 |
| Durabilitate mecanică | 15000000 cic |
| [Ie] curent nominal de utilizare | 3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix A |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 500 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN/IEC 60947-1 500 V (grad de poluare 3) conformitate cu NF C 20-040 group C 500 V (grad de poluare 3) conformitate cu VDE 0110 grupa C 300 V conformitate cu UL 508 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15 |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1 |
| Maximum resistance across terminals | 25 M Ω conformitate cu IEC 60255-7 categoria 3 25 M Ω conformitate cu NF C 93-050 metoda A |
| Protectie la scurtcircuit | 10 A cartuş fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1 10 A cartuş fuzibil tip gG conformitate cu VDE 0660-200 |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Putere nominala de functionare in W | 10 W DC-13, rata de functionare <60 cic/mn, 5000000 cic, 24 V, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix C 4 W DC-13, rata de functionare <60 cic/mn, 5000000 cic, 120 V, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix C 7 W DC-13, rata de functionare <60 cic/mn, 5000000 cic, 48 V, factor de sarcina: 0,5 conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix C |
| Physical characteristics | (23-24)NO (13-14)NO (21-22)NC B (11-12)NC |
| Greutate produs | 6,09 kg |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Standarde | NF E 09-031 |
| Certificari produs | FIMKO CSA |
| Tratament protector | TC |
| Temperatura ambienta pentru utilizare | -25...70 °C |
| Temperatura de depozitare | -40...70 °C |
| Rezistenta la vibratii | 15 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 |
| Rezistenta la socuri | 150 gn conformitate cu NF E 09-031 20 gn conformitate cu IEC 60068-2-27 |
| Categorie de supratensiune | Class I conformitate cu EN/IEC 61140 Class I conformitate cu NF C 20-030 |
| Grad de protectie IP | IP66 conformitate cu SR EN 60529 IP669 conformitate cu NF C 20-010 |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Directiva RoHS UE | Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| WEEE | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Garan#ie contractuală

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|