



Presentazione

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XPE |
| Tipo prodotto | Interruttore a pedale |
| Materiale | Metallo |
| Tipo interr a pedale | Interruttore a pedale singolo |
| Nome dispositivo | XPEM |
| Apparecchiatura fornita | Coperchio |
| Meccanismo di sgancio | Con meccanismo a scatto |
| Funzionamento dei contatti | 1 passo |
| Composizione e tipologia contatti | 2 NC + NO |
| Colore | Blu |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Apertura positiva | Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K |
| Connessioni - morsetti | Morsetto di fissaggio a vite, $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ con o senza estremità cavo Morsetto di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con o senza estremità cavo |
| Ingresso cavi | 2 ingressi filettati per pressacavo Pg 16 |
| Durata meccanica | 15000000 cicli |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a NF C 20-040 gruppo C 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a VDE 0110 gr C 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Resistenza tra terminali | 25 M Ω conforme a IEC 60255-7 category 3 25 M Ω conforme a NF C 93-050 metodo A |
| Protezione contro i cortocircuiti | 10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1 10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a VDE 0660-200 |
| Potenza di impiego nominale in W | 10 W DC-13, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, 5000000 cicli, 24 V, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 4 W DC-13, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, 5000000 cicli, 120 V, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 7 W DC-13, intervallo di funzionamento <60 cicli/m, 5000000 cicli, 48 V, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C |
| Peso prodotto | 2,59 kg |

Ambiente

| | |
|----------------------------|--|
| Standard | NF E 09-031 |
| Certificazioni prodotto | FIMKO CSA |
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura ambiente | -25...70 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Resistenza alle vibrazioni | 15 gn (F= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 |
| Resistenza agli shock | 150 gn conforme a NF E 09-031 20 gn conforme a IEC 60068-2-27 |

| | |
|----------------------------|---|
| Categoria di sovratensione | Classe I conforme a EN/IEC 61140 Classe I conforme a NF C 20-030 |
| Grado di protezione IP | IP66 conforme a IEC 60529 IP669 conforme a NF C 20-010 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 20,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 23,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 21,300 cm |
| Confezione 1: peso | 2,618 kg |
| Unità di misura confezione 2 | P06 |
| Numero di unità per confezione 2 | 30 |
| Confezione 2: altezza | 73,500 cm |
| Confezione 2: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 60,000 cm |
| Confezione 2: peso | 93,790 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|