# XPEM111

Interruttore a pedale singolo - IP66 - senza protezione - met. blu - 2 nc+2 no



#### Presentazione

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

#### Caratteristiche tecniche

| Apertura positiva                               | Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K   |
|---|--|
| Connessioni - morsetti                          | Morsetto di fissaggio a vite, <= 1 x 2,5 mm² con o senza estremità cavo Morsetto di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con o senza estremità cavo  |
| Ingresso cavi                                   | 2 ingressi filettati per pressacavo Pg 16  |
| Durata meccanica                                | 15000000 cicli   |
| Corrente nominale di impiego [le]               | 3 A, 240 V, AC-15, A300<br>0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conforme a IEC 60947-5-1 appendice A   |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a 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 IEC 60947-1  |
| Resistenza tra terminali                        | 25 MΩ conforme a IEC 60255-7 category 3 25 MΩ conforme a NF C 93-050 metodo A  |
| Protezione contro i cortocircuiti               | 10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a 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 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 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 IEC 60947-5-1 appendice C |
| Peso prodotto                                   | 1,2 kg   |

#### **Ambiente**

| IEC 60947-5-1<br>VDE 0660-200                                    |  |
|--|--|
| FIMKO[RETURN]CSA   |  |
| TC   |  |
| -2570 °C   |  |
| -4070 °C   |  |
| 15 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6                     |  |
| 150 gn conforme a NF E 09-031<br>20 gn conforme a IEC 60068-2-27 |  |
| Classe I conforme a IEC 61140<br>Classe I conforme a NF C 20-030 |  |
| IP66 conforming to CEI 60529                                     |  |
|  | VDE 0660-200  FIMKO[RETURN]CSA  TC  -2570 °C  -4070 °C  15 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6  150 gn conforme a NF E 09-031 20 gn conforme a IEC 60068-2-27  Classe I conforme a IEC 61140 Classe I conforme a NF C 20-030 |

## Confezionamenti

| PCE        |
|------------|
| 1          |
| 8,800 cm   |
| 12,000 cm  |
| 18,800 cm  |
| 1,338 kg   |
| S02        |
| 4          |
| 15,000 cm  |
| 30,000 cm  |
| 40,000 cm  |
| 5,733 kg   |
| P06        |
| 64         |
| 75,000 cm  |
| 60,000 cm  |
| 80,000 cm  |
| 101,540 kg |
|            |

## Sostenibilità dell'offerta

| Regolamento REACh                | ☑ Dichiarazione REACh   |
|----------------------------------|---|
| REACh senza SVHC                 | Sì  |
| Direttiva RoHS UE                | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione  |
|                                  | europea) de EU RoHS Dichiarazione   |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì  |
| Senza mercurio                   | Sì  |
| Regolamento RoHS della Cina      | Dichiarazione RoHS Della Cina   |
| Informazioni esenzioni RoHS      | <b>₽</b> Si   |
| 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 |
|----------|-----------|
|----------|-----------|

## Scheda prodotto Curve di prestazioni

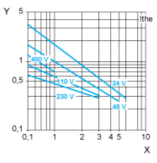
## XPEM111

#### Durata elettrica dei contatti

### Categoria di utilizzo AC-15

Frequenza operativa: 3600 cicli operativi/ora. Fattore di carico: 0,5.

Circuito induttivo:



- X Corrente in A
- Y Milioni di cicli operativi

## Categoria di utilizzo DC-13

Consultare le caratteristiche del prodotto "Potenza operativa in W".