XPEM129

Interruttore a pedale singolo IP66 senza protezione metallo blu-2 NC + 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 con uscita analogica |
| Composizione e tipologia contatti | 2 NC + NO |
| Colore | Blu |
| | |

Caratteristiche tecniche

| Apertura positiva | Con conforme a CEI EN 60947-5-1 appendice K |
|---|---|
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 2448 V CC |
| Limiti tensione alimentazione | 1958 V |
| Assorbimento di corrente | 4 mA senza carico |
| Fluttuazione corrente di uscita | -122 % a -2570 °C -62 % a 050 °C |
| 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 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conforme a CEI EN 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 6 kV conforme a IEC 60664 |
| Resistenza tra terminali | 0,025 MOhm conforme a IEC 60255-7 category 3 0,025 mOhm conforme a NF C 93-050 metodo A |
| Protezione contro i cortocircuiti | 10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a CEI EN 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 CEI EN 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 CEI EN 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 CEI EN 60947-5-1 appendice C |
| Physical characteristics | (13-14)NO (21-22)NC (11-12)NC (23-24)NO |
| Peso prodotto | 1,2 kg |

Ambiente

| Norme di riferimento | NF E 09-031 | |
|----------------------------|---|--|
| Certificazioni prodotto | CSA[RETURN]FIMKO | |
| Trattamento di protezione | TC | |
| Temperatura ambiente | -2570 °C | |
| Temperatura di stoccaggio | -4070 °C | |
| Resistenza alle vibrazioni | 15 gn (F= 10500 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 conforming to CEI 60529 IP669 conforming to NF C 20-010 | |
| | | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 9,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 13,1 cm |
| Confezione 1: profondità | 23,2 cm |
| Confezione 1: peso | 1,538 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 4 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 6,494 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) |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫ Sì |
| 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 |
|----------|-----------|
| | |