XPEM5110D

Interruttore a pedale doppio XPE-M c/ protezione metallo blu - 4NC+4NO



Presentazione Gamma prodotto Harmony XPE Tipo prodotto Interruttore a pedale Materiale Metallo Tipo interr a pedale Interruttore doppio pedale XPEM Nome dispositivo Apparecchiatura fornita Coperchio Con meccanismo a scatto Meccanismo di sgancio Funzionamento dei 1 passo contatti

2 x 2 NC + 1 NO

Blu

\sim		4. **		
(:ara	tterist	iche i	tecni	che

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 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 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 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
Physical characteristics	(23-24)NO (13-14)NO (21-22)NC B (11-12)NC
Peso prodotto	6,09 kg

Composizione e

tipologia contatti

Colore

Ambiente

Norme di riferimento	NF E 09-031	
Certificazioni prodotto	FIMKO[RETURN]CSA	
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 IEC 61140	
	Classe I conforme a NF C 20-030	
Grado di protezione IP	IP66 conforming to CEI 60529	
	IP669 conforming to CEI 60529	
Confezionamenti		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	30 cm	
Confezione 1: larghezza	40 cm	
Confezione 1: profondità	60 cm	
Confezione 1: peso	7,444 kg	
Sostenibilità dell'offerta		
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si	

Garanzia contrattuale

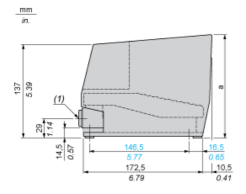
WEEE

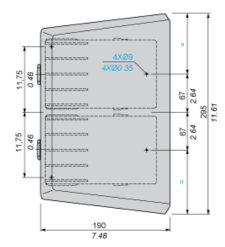
Caraneta Contrattation		
Garanzia	18 months	

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Doppio interruttore a pedale metallico con coperchio protettivo

Dimensioni





(1) 2 ingressi con foro filettato per passacavo n. 16 (Pg 16). Per ISO M20, utilizzare l'adattatore DE9RA620.

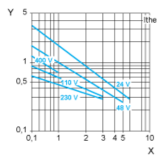
XPEM5110D

Durata elettrica dei contatti

Categoria di utilizzo AC-15

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

Circuito induttivo:



X Y Corrente in A

Milioni di cicli operativi

Categoria di utilizzo DC-13

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