XPER3110D

Interruttore a pedale doppio - IP66 protezione - metallico - arancio - 4 nc+4 no



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XPE
Tipo prodotto	Interruttore a pedale
Materiale	Metallo
Tipo interr a pedale	Interruttore doppio pedale
Nome dispositivo	XPER
Apparecchiatura fornita	Coperchio
Meccanismo di sgancio	Senza meccanismo a scatto
Funzionamento dei contatti	1 passo
Composizione e tipologia contatti	2 x 2 NC + 1 NO
Colore	Arancione

Caratteristiche tecniche

Apertura positiva	Con conforme a CEI EN 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 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	
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 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	(23-24)NO (21-22)NC (11-12)NC B (13-14)NO	
Peso prodotto	5,92 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	NF E 09-031	
Certificazioni prodotto	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 nor confezione 1	4	

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	30,000 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	60,000 cm
Confezione 1: peso	8,366 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	41,948 kg

Sostenibilità dell'offerta

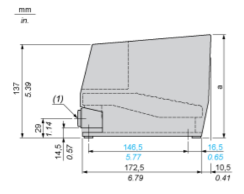
☑ Dichiarazione REACh	
Sì	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
europea) EEU RoHS Dichiarazione	
Sì	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
© Sì	
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

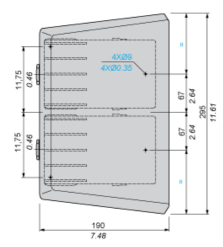
Garanzia contrattuale

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

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.

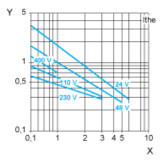
XPER3110D

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".