# XPER810

Interruttore a pedale singolo - IP66 - senza protezione - met. arancio - 1nc+1no



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XPE
Tipo prodotto	Interruttore a pedale
Materiale	Metallo
Tipo interr a pedale	Interruttore a pedale singolo
Nome dispositivo	XPER
Meccanismo di sgancio	Con meccanismo a scatto
Funzionamento dei contatti	1 passo
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Colore	Arancione

### 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 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

Norme di riferimento	VDE 0660-200 IEC 60947-5-1	
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 IEC 61140 Classe I conforme a NF C 20-030	
Grado di protezione IP	IP66 conforming to CEI 60529	

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	17,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,000 cm
Confezione 1: profondità	19,800 cm
Confezione 1: peso	1,588 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	60,700 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea)
Sì
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₫</b> Si
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
--	----------	-----------

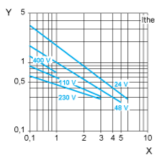
# XPER810

### 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".