



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XPE
Tipo prodotto	Interruttore a pedale
Materiale	Plastica
Tipo interr a pedale	Interruttore a pedale singolo
Nome dispositivo	XPEB
Meccanismo di sgancio	Senza meccanismo a scatto
Funzionamento dei contatti	2 passi
Composizione e tipologia contatti	2 NC + NO
Colore	Blu

### Caratteristiche tecniche

Apertura positiva	Con conforme a CEI EN 60947-5-1 appendice K
Connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite, $\leq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ con o senza estremità cavo
Ingresso cavi	2 fori lisci per pressacavo M20
Durata meccanica	10000000 cicli
Corrente nominale di impiego [Ie]	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]	300 V conforme a UL 508
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Resistenza tra terminali	25 M $\Omega$ 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
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
Peso prodotto	0,57 kg

### Ambiente

Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	CSA
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	30 gn conforme a IEC 60068-2-27
Categoria di sovratensione	Classe II 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	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	17,0 cm
Confezione 1: profondità	28,5 cm
Confezione 1: peso	841,0 g
Unità di misura confezione 2	S04

Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	10,947 kg

## Sostenibilità dell'offerta

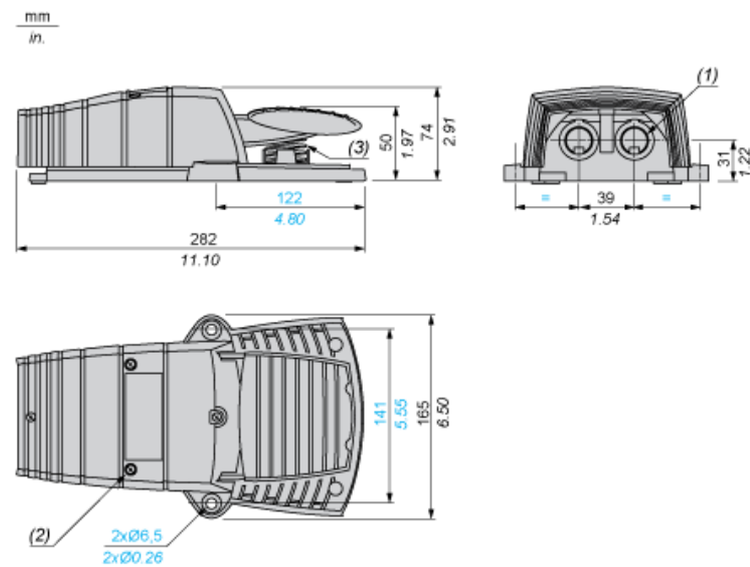
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio <a href="#">Profilo di circolarità</a>
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
----------	-----------

Interruttore a pedale in plastica senza coperchio protettivo

Dimensioni



- (1) 2 fori lisci per ISO M20 o passacavo n° 13 (Pg 13.5).
- (2) 4 viti di fissaggio coperchio: acciaio. Coppia di serraggio: 1 N m.
- (3) Molla di ritorno: acciaio.

---

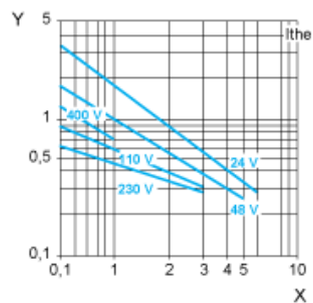
Durata elettrica dei contatti

---

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".