

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore a pedale singolo XPE-G senza protezione plastica grigio- 1NC+1NO

XPEG110

**Prezzo: 84,60 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XPE
Tipo Prodotto	Interruttore a pedale
Materiale	Plastica
tipo interr a pedale	Interruttore a pedale singolo
Nome Dispositivo	XPEG
meccanismo di sgancio	Senza meccanismo a scatto
Funzionamento dei contatti	1 passo
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 1 NO
Colore	Grigio

### Caratteristiche tecniche

Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K
connessioni - morsetti	Morsetto di fissaggio a vite, <= 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo Morsetto di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> 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 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 Netto	0,57 kg

### Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1
<b>Certificazioni Prodotto</b>	UL CSA
<b>Trattamento di protezione</b>	TH
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Resistenza agli shock</b>	30 gn conforme a IEC 60068-2-27
<b>Categoria di sovratensione</b>	Classe II conforme a IEC 61140 Classe II conforme a NF C 20-030
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP66 conforming to CEI 60529

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	11,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	18,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	28,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	806,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S04
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	12
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	10,320 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

Fefa63d8-c17d-48e6-ace1-100ede48e388

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio](#)

Ritiro del prodotto

Si

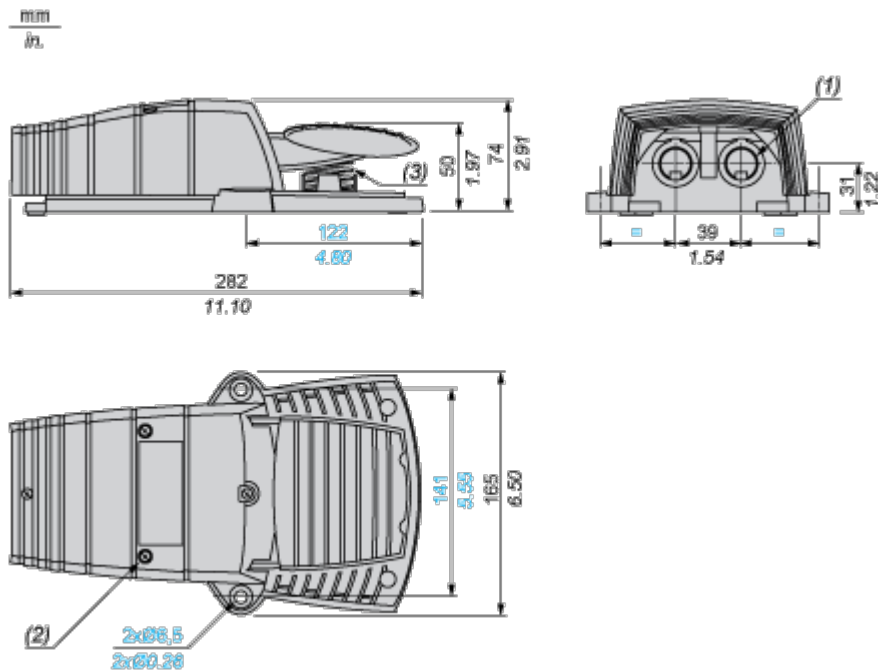
Etichetta RAEE

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

## Disegni dimensionali

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.

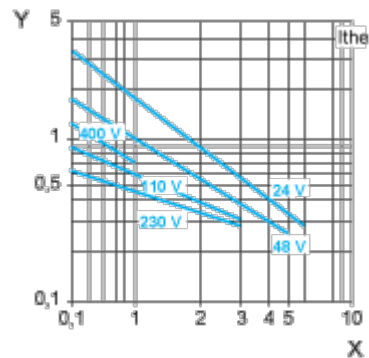
Curve di prestazioni

#### 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".

## Technical Illustration

## Dimensions

