

# Scheda dati

Specifiche



## Contatto pulsantiera pensile 240 VAC 3A XAC

XENB1191

 Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

**Prezzo: 37,05 EUR**

 In esaurimento

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAC
Tipo Prodotto	Elemento contatti
nome componente	XENB
Topologia del circuito elettrico	Circuito di controllo
Applicazione blocco contatti	2 velocità
Tipo blocco contatti	Singolo
Tipo di operatore	Ad impulso
Compatibilità Del Prodotto	XACB XACM
interblocco meccanico	Senza interblocco meccanico
Composizione e tipologia contatti	1 C/O + 1 NO
Montaggio elementi di contatto o luminosi	Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta Sfalsato

### Caratteristiche tecniche

connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo
Durata meccanica	1000000 cicli
descrizione codice contatto	A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Massima resistenza tra terminali	25 MΩ
protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo gG
potenza di impiego nominale in W	31 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 48 V, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 35 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 120 V, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 48 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 24 V, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) conforme a IEC 60947-5-1 appendice C

<b>potenza di impiego nominale in VA</b>	140 VA AC-15 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 24 V 50/60 Hz, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) 210 VA AC-15 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 48 V 50/60 Hz, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) 640 VA AC-15 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 127 V 50/60 Hz, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) 680 VA AC-15 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <60 cicli/m a 230 V 50/60 Hz, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico)
<b>Descrizione morsetti ISO n°1</b>	(13-14-31-32)OF (23-24)NO_CL
<b>Identificatore terminale</b>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>Peso Netto</b>	0,05 kg

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Resistenza agli shock</b>	100 gn conforme a IEC 60068-2-27

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	3,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	6,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	54,300 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	2,938 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	800
<b>Confezione 3: altezza</b>	75,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	60,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	55,016 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**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

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)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **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.

Curve di prestazioni

#### **Potenza operativa nominale**

---

##### **Alimentazione CA 50//60 Hz**

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

**Potenza indicata in VA per 1 milione di cicli operativi, categoria di utilizzo AC-15**

Tensione	V	24	48	127	230
Circuito induttivo	W	140	210	640	680

##### **Alimentazione CC**

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

**Potenza indicata in W per 1 milione di cicli operativi, categoria di utilizzo DC-13**

Tensione	V	24	48	120
Circuito induttivo	W	48	31	35