

# Scheda dati

Specifiche



## Contatto pulsantiera pensile 240 VAC 3A XAC

XENC1151

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 20,45 EUR

⚠ In esaurimento

### Presentazione

|   |  |
|---|--|
| Gamma Prodotto                            | Harmony XAC                              |
| Tipo Prodotto                             | Elemento contatti                        |
| nome componente                           | XENC                                     |
| Topologia del circuito elettrico          | Circuito di controllo                    |
| Applicazione blocco contatti              | Una velocità                             |
| Tipo blocco contatti                      | Singolo                                  |
| Tipo di operatore                         | Ad impulso                               |
| Compatibilità Del Prodotto                | XACB<br>XACM                             |
| interblocco meccanico                     | Senza interblocco meccanico              |
| Composizione e tipologia contatti         | 1 NC + 1 NO                              |
| Montaggio elementi di contatto o luminosi | Montaggio anteriore diretto sul pulsante |
| Funzionamento dei contatti                | Ad apertura lenta                        |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| connessioni - morsetti                            | Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo<br>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<br>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]              | 500 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                  | 42 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<br>45 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<br>60 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)<br>385 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)<br>455 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)<br>525 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) |
| <b>Descrizione morsetti ISO n°1</b>      | (11-12)NC<br>(23-24)NO   |
| <b>Identificatore terminale</b>          | (11-12)NC<br>(13-14)NO   |
| <b>Peso Netto</b>                        | 0,02 kg  |

## Ambiente

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Norme Di Riferimento</b>       | IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>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>          | 4,000 cm  |
| <b>Confezione 1: profondità</b>         | 5,000 cm  |
| <b>Peso imballo (Kg)</b>                | 29,000 g  |
| <b>Unità di misura confezione 2</b>     | S02       |
| <b>Numero di unità per confezione 2</b> | 100       |
| <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>               | 3,226 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 No

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

 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 | 385 | 525 | 455 |

##### **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 | 60 | 45 | 42  |