

# Scheda dati

Specifiche



## Contatti - 1NC + 2NO - montaggio su lato anteriore

XENG1191

**Prezzo: 23,80 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAC
Tipo Prodotto	Elemento contatti
nome componente	XENG
Topologia del circuito elettrico	Circuito di controllo
Applicazione blocco contatti	2 velocità
Tipo blocco contatti	Singolo
Tipo di operatore	Ad impulso
Compatibilità Del Prodotto	XACA XACA9...testa
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 2 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 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> senza estremità del cavo Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con estremità cavo
Durata meccanica	1000000 cicli
descrizione codice contatto	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [I <sub>the</sub> ]	10 A
Tensione nominale di isolamento [U <sub>i</sub> ]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U <sub>imp</sub> ]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Massima resistenza tra terminali	25 MΩ
Resistenza	18 N
protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo gG
potenza di impiego nominale in W	40 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 48 V, fattore di carico = 0,5 (induttivo carico) conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 65 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
Descrizione morsetti ISO n°1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO

---

Peso Netto	0,04 kg
------------	---------

## Ambiente

---

Norme Di Riferimento	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
----------------------	--

---

Temperatura Ambiente	-25...70 °C
----------------------	-------------

---

Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
---------------------------	-------------

---

Resistenza alle vibrazioni	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
----------------------------	--

---

Resistenza agli shock	100 gn conforme a IEC 60068-2-27
-----------------------	----------------------------------

---

Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140
----------------------------	--------------------------------

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

---

Num.unità in pkg.	1
-------------------	---

---

Confezione 1: altezza	3,0 cm
-----------------------	--------

---

Confezione 1: larghezza	4,0 cm
-------------------------	--------

---

Confezione 1: profondità	5,5 cm
--------------------------	--------

---

Peso imballo (Kg)	42,0 g
-------------------	--------

---

Unità di misura confezione 2	S02
------------------------------	-----

---

Numero di unità per confezione 2	100
----------------------------------	-----

---

Confezione 2: altezza	15,0 cm
-----------------------	---------

---

Confezione 2: larghezza	30,0 cm
-------------------------	---------

---

Confezione 2: profondità	40,0 cm
--------------------------	---------

---

Confezione 2: peso	4,55 kg
--------------------	---------

---

Unità di misura confezione 3	P06
------------------------------	-----

---

Numero di unità per confezione 3	1600
----------------------------------	------

---

Confezione 3: altezza	77,0 cm
-----------------------	---------

---

Confezione 3: larghezza	80,0 cm
-------------------------	---------

---

Confezione 3: profondità	60,0 cm
--------------------------	---------

---

Confezione 3: peso	81,3 kg
--------------------	---------

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

## Environmental Data

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 Sì

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 Sì

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---



