

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsantiera pensile XAC-A - 4 pulsanti - 1 pulsante arresto di emergenza

XACA4913

**Prezzo: 177,20 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAC
Tipo Prodotto	Stazione di comando pensile
Nome Dispositivo	XACA

### Caratteristiche tecniche

Modello pulsantiera	Doppio isolamento
Materiale cassetta	Polipropilene
Topologia del circuito elettrico	Circuito di controllo
Modello Pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiere	Controllo motore sollevatore a 2 velocità
Composizione pulsantiera	4 pulsanti + 1 arresto di emergenza
tipo pulsante di controllo	Primo pulsante 1 NC + 2 NO raise, slow-fast Secondo pulsante 1 NC + 2 NO lower, slow-fast Pulsante di arresto Ø 40 mm 1 NC aggancio Quarto pulsante 1 NC + 2 NO left, slow-fast Terzo pulsante 1 NC + 2 NO right, slow-fast
compatibilità prodotto	ZB2BE102 per arresto di emergenza XENG1191 per ogni direzione
interblocco meccanico	Con interblocco meccanico tra coppie
Colore pulsantiera	Giallo
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
Norme Di Riferimento	IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certificazioni Prodotto	CCC GOST
Trattamento di protezione	TH
Temperatura Ambiente Operativa	-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
Grado Di Protezione IP	IP65 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione IK	IK08 conforme a CEI 62262

<b>Durata meccanica</b>	1000000 cicli
<b>Ingresso cavo</b>	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 8...26 mm
<b>descrizione codice contatto</b>	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A
<b>Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]</b>	10 A
<b>Tensione nominale di isolamento [Ui]</b>	600 V (grado di inquinamento 3)
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]</b>	6 kV conforme a IEC 60947-1
<b>Funzionamento dei contatti</b>	Sfalsato Ad apertura lenta
<b>Massima resistenza tra terminali</b>	25 MΩ
<b>Forza di funzionamento</b>	18 N pulsante 8 N arresto di emergenza
<b>protezione contro i cortocircuiti</b>	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo gG
<b>potenza di impiego nominale in W</b>	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
<b>Descrizione morsetti ISO n°1</b>	(33-34)NO_CL (13-14)NO (21-22)NC
<b>Descrizione morsetti ISO n°2</b>	(11-12)NC
<b>Identificatore terminale</b>	(13-14)NO (11-12)NC
<b>Peso Netto</b>	0,675 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	10,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	11,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	52,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	886,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S04
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<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>	6,121 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

8

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---





