

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsantiera pensile XAC-A - 8 pulsanti

XACA881

**Prezzo: 216,50 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 velocità singola
Composizione pulsantiera	8 pulsanti
tipo pulsante di controllo	Primo pulsante 1 NC + 1 NO raise, slow Secondo pulsante 1 NC + 1 NO lower, slow Quarto pulsante 1 NC + 1 NO left, slow Terzo pulsante 1 NC + 1 NO right, slow Quinto pulsante 1 NC + 1 NO avanti lento Sesto pulsante 1 NC + 1 NO indietro lento Ottavo pulsante 1 NC + 1 NO O Settimo pulsante 1 NC + 1 NO I
compatibilità prodotto	ZB2BE102 + ZB2BE101 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 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-32
Certificazioni Prodotto	GOST CCC
Trattamento di protezione	TH
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
Grado Di Protezione IP	IP65 conforming to CEI 60529

<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK08 conforme aCEI 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>	Ad apertura lenta
<b>Massima resistenza tra terminali</b>	25 MΩ
<b>Forza di funzionamento</b>	13 N pulsante
<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>	(13-14)NO (11-12)NC
<b>Identificatore terminale</b>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>Peso Netto</b>	1,045 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,800 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	57,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	1,156 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	42
<b>Confezione 2: altezza</b>	75,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	62,182 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 10

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### 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

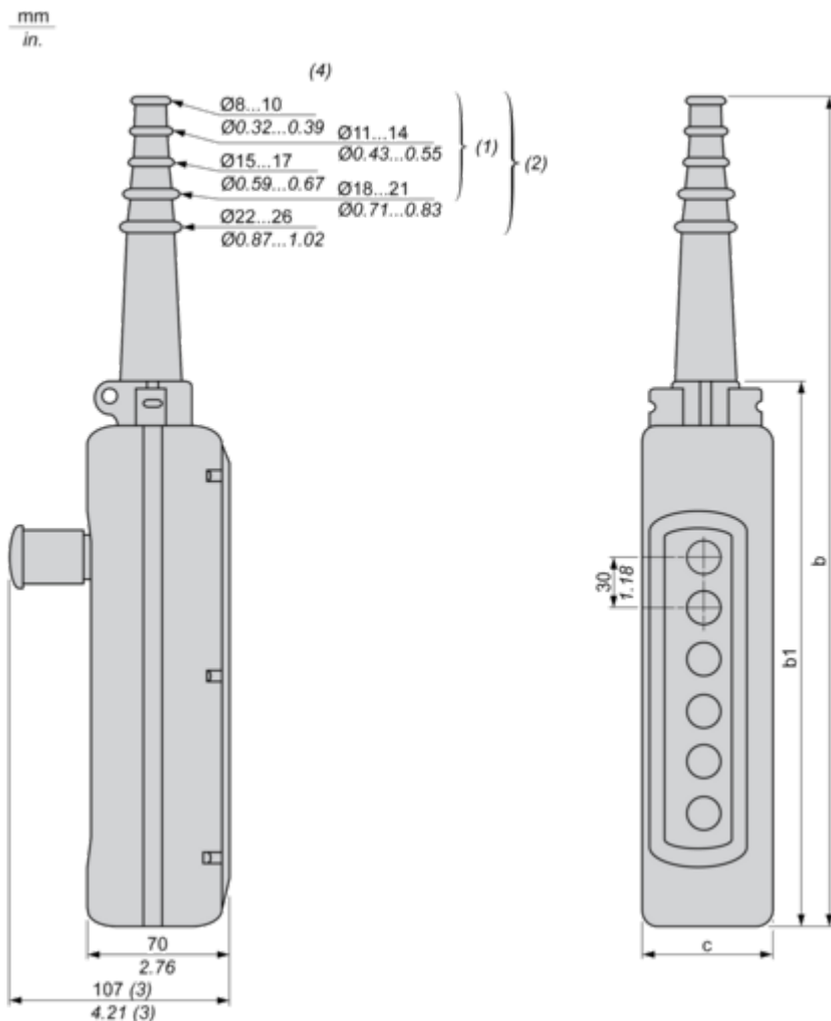


Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Dimensioni

Il disegno di seguito mostra un prodotto con 6 aperture. Selezionare il numero di aperture in base alle caratteristiche del prodotto per ottenere le dimensioni b, b1 e c.



- (1) Per stazioni XAC A a 2 e 3 vie.
- (2) Per stazioni XAC A da 4 a 8 vie.
- (3) Arresto di emergenza a impulso azionato dalla testa
- (4) Ø interno

Dimensioni in mm

Numero di aperture	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
c	80	80	80	80	80	80	92

Dimensioni in pollici

Numero di aperture	2	3	4	5	6	8	12
b	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	7,48	7,48	9.84	9.84	12,20	14,57	19,29

## Scheda dati

## XACA881

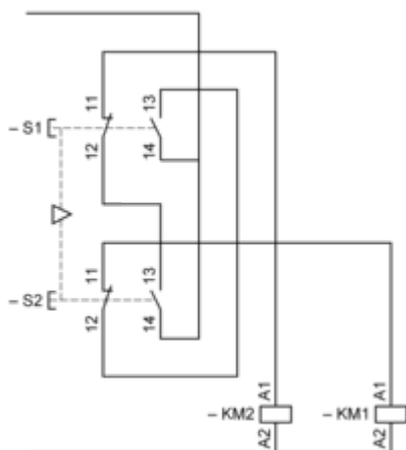
Numero di aperture	2	3	4	5	6	8	12
c	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62

## Conessioni e schema

### Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola

---

Con blocchi di contatti ZBE2BE101 + ZB2BE102, ordinabile separatamente



Curve di prestazioni

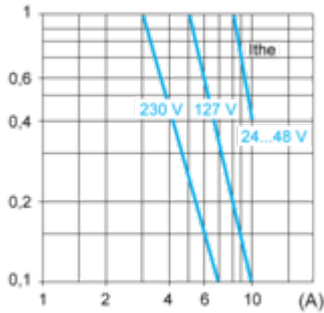
**Potenza operativa nominale**

---

**Circuito induttivo CA 50/60 Hz**

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

**Milioni di cicli operativi, categoria di utilizzo AC-15**



**Ithe** Corrente termica

**(A)** Corrente

**Alimentazione CC**

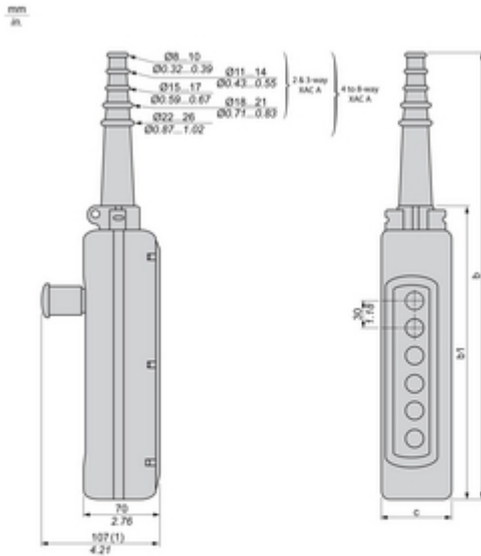
Frequenza operativa: 3600 cicli operativi/ora. Fattore di carico: 0,5.

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

Tensione	V	24	48	120
Circuito induttivo	W	65	48	40

Technical Illustration

Dimensions



(1) With trigger action Emergency stop head operator

		Number of cut-outs						
		2	3	4	5	6	8	12
b	mm	314	314	440	440	500	560	580
	inch	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	mm	190	190	250	250	310	370	490
	inch	7.48	7.48	9.84	9.84	12.2	14.57	19.29
c	mm	80	80	80	80	80	80	92
	inch	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62

Technical Illustration

Wiring diagram

---

Control of Single-Speed Reversing Motor With ZBE2BE101 + ZB2BE102

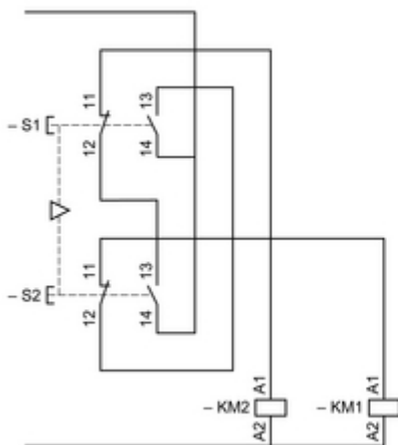


Image of product / Alternate images

Alternative

---





