

# Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera pensile Harmony XAC,  
plastica, gialla, 6 pulsanti 1NO +  
1NC, 1 pulsante di arresto di  
emergenza 3NC

XACA68141

**Prezzo: 225,50 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	6 pulsanti + 1 arresto di emergenza
tipo pulsante di controllo	Primo pulsante 1 NC + 1 NO raise, slow Secondo pulsante 1 NC + 1 NO lower, slow Pulsante arresto di emergenza Ø 40 mm 3 NC movimento a scatto 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
compatibilità prodotto	ZB2BE102 + ZB2BE101 per ogni direzione XENT1192 per arresto di emergenza
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 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-5 UL 508 EN/ISO 13850: 2006 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

<b>Categoria di sovratensione</b>	Classe II conforme a IEC 61140
<b>Grado Di Protezione IP</b>	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, le = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A A600 AC-15, Ue = 600 V, le = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 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>	Contatto arresto di emergenza: 400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 600 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 14 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>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>Descrizione morsetti ISO n°2</b>	(21-22)NC (31-32)NC (11-12)NC
<b>Identificatore terminale</b>	(13-14)NO (11-12)NC
<b>Peso Netto</b>	0,97 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>	9,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	35,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	600,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	20
<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>	20,000 kg

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi)

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**

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)**

Numero SCIP **E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

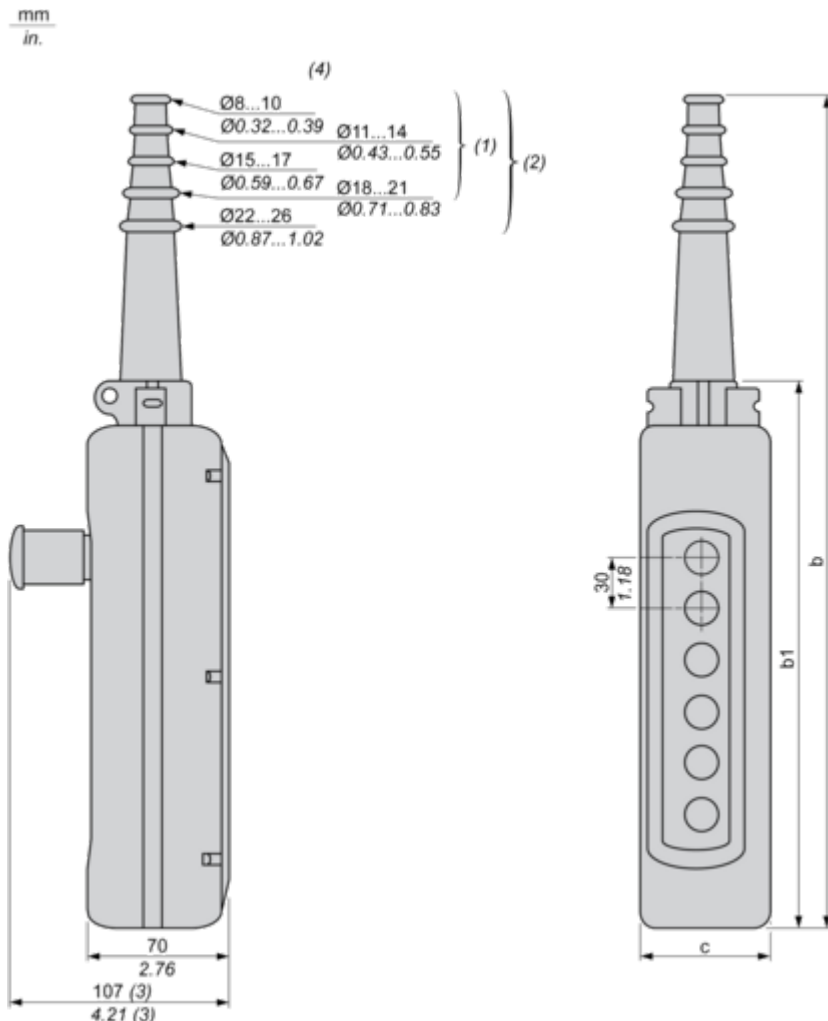
Ritiro del prodotto **Si**

**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

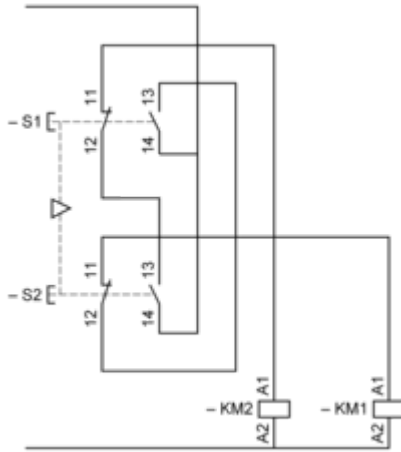
Numero di aperture	2	3	4	5	6	8	12
b	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	7,48	7,48	9,84	9,84	12,20	14,57	19,29

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

## Connessioni e schema

**Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola**

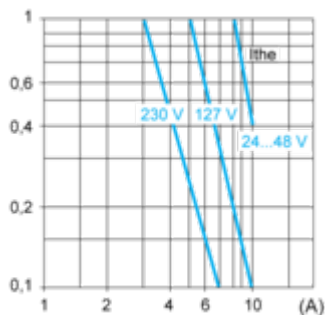
Con blocchi di contatti ZBE2BE101 + ZB2BE102, ordinabile separatamente



## 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**

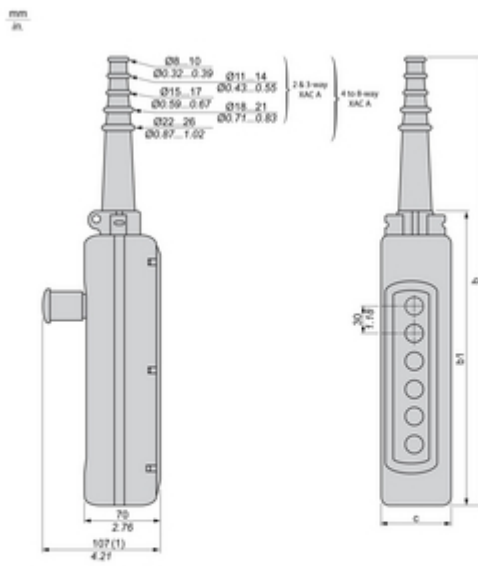
Frequenza operativa: 3600 cicli operativi/ora. Fattore di carico: 0,5.

**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**

