

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsantiera pensile completa XAC-A - 2 pulsanti

XACA205

**Prezzo: 58,00 EUR**

### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

Modello pulsantiera	Doppio isolamento
Materiale cassetta	Polipropilene
Tipo di controllo	Intuitivo
Topologia del circuito elettrico	Circuito di controllo
Modello Pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	2 pulsanti
tipo pulsante di controllo	Primo pulsante 1 NC + 1 NO raise, slow Secondo pulsante 1 NC + 1 NO lower, slow
compatibilità prodotto	ZB2BE102 + ZB2BE101 per ogni direzione
interblocco meccanico	Con interblocco meccanico
Colore pulsantiera	Giallo
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo
Norme Di Riferimento	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-32
Certificazioni Prodotto	UL CSA
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
Durata meccanica	1000000 cicli

<b>Ingresso cavo</b>	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 7...15 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) conforme a IEC 60947-1
<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...15 N
<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>Identificatore terminale</b>	(11-12)NC (13-14)NO
<b>Peso Netto</b>	0,3 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,300 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	9,600 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	29,100 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	282,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	15
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	4,718 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	120
<b>Confezione 3: altezza</b>	75,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	60,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	80,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	48,404 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

2

### **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)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

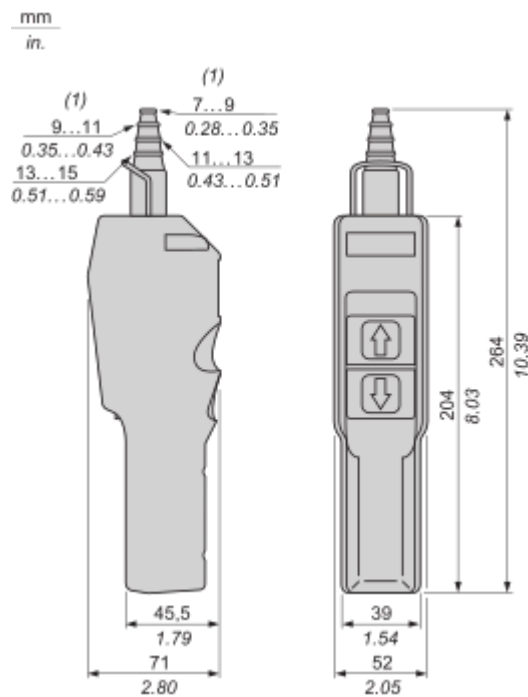
Ritiro del prodotto

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

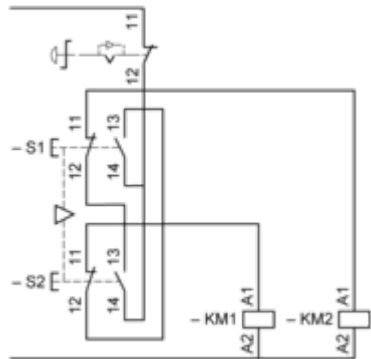
Dimensioni

(1) Ø interno

Connessioni e schema

## Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola

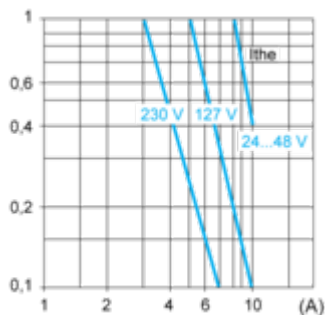
---



## 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**

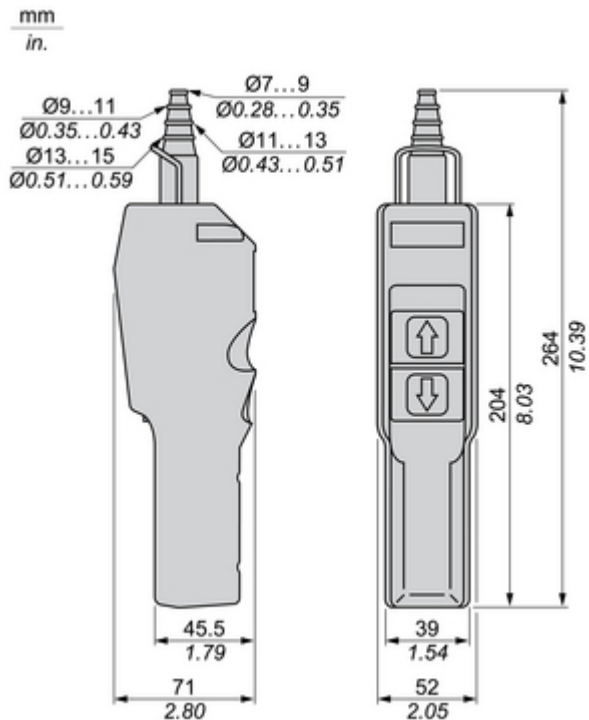
Frequenza operativa: 3600 cicli operativi/ora. Fattore di carico: 0,5.

**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



Technical Illustration

Wiring diagram

### Control of Single-Speed Reversing Motor

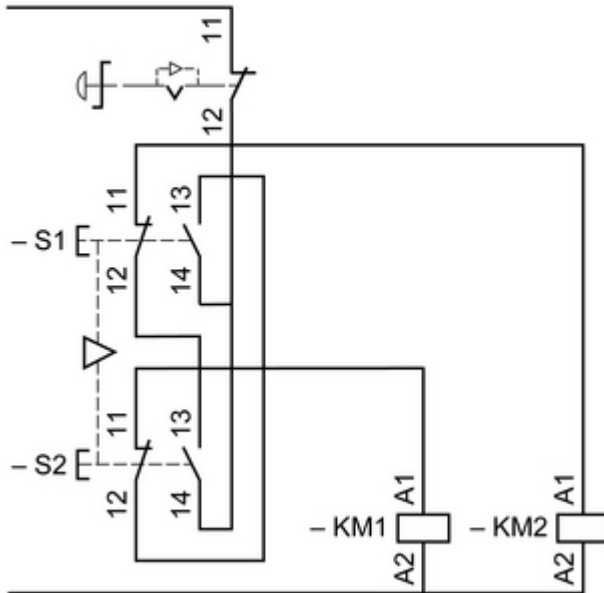


Image of product / Alternate images

Alternative

---



