

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsantiera pensile XAC-B - 6 pulsanti - 1 pulsante arresto di emergenza

XACB6913

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

**Prezzo: 347,00 EUR**

### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

Modello pulsantiera	Doppio isolamento
Materiale cassetta	Poliestere con fibra di vetro
Topologia del circuito elettrico	Circuito di potenza
Modello Pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiera	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	6 pulsanti + 1 arresto di emergenza
tipo pulsante di controllo	Pulsante di arresto Ø 40 mm 3 NC aggancio Primo pulsante bipolare raise, slow Secondo pulsante bipolare lower, slow Quarto pulsante bipolare left, slow Terzo pulsante bipolare right, slow Quinto pulsante bipolare avanti lento Sesto pulsante bipolare indietro lento
compatibilità prodotto	XESD1191 per funzionamento inverso XACS499 per arresto di emergenza
interblocco meccanico	Con interblocco meccanico tra coppie
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	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-32
Certificazioni Prodotto	CSA tipo 4
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>Durata meccanica</b>	1000000 cicli
<b>Ingresso cavo</b>	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 10...22 mm
<b>Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]</b>	12 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 conforme a CSA
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]</b>	6 kV conforme a IEC 60947-1
<b>Funzionamento dei contatti</b>	A scatto
<b>Forza di funzionamento</b>	17 N pulsante 40 N arresto di emergenza
<b>protezione contro i cortocircuiti</b>	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo aM
<b>potenza nominale in cv</b>	2 hp a 240 V, CSA certificato 3 hp a 600 V, CSA certificato 5 hp a 400 V, CSA certificato
<b>potenza di impiego nominale in W</b>	2200 W AC-3 a 240 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-3 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-4 a 240 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-4 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A
<b>durata elettrica</b>	300000 cicli AC-3, 2200 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-3, 2200 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-4, 2200 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-4, 2200 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 cicli AC-3, 1500 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 cicli AC-4, 1500 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-3, 1500 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-4, 1500 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A
<b>Descrizione morsetti ISO n°1</b>	(23-24)NO (33-34)NO (43-44)NO (13-14)NO
<b>Descrizione morsetti ISO n°2</b>	(31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC
<b>Identificatore terminale</b>	(13-14)NO (11-12)NC
<b>Peso Netto</b>	1,41 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	9,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	10,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	75,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	2,020 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	32
<b>Confezione 2: altezza</b>	90,000 cm

Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	76,640 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**

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)

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.