



## Pulsantiera pensile completa XAC-D

XACD21A0101

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

**Prezzo: 80,30 EUR**

⚠ In esaurimento

### Presentazione

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

### 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
Tipologia Avviatore	Con inversione (2 sensi di marcia)
Composizione pulsantiera	1 pulsante bidirezionale
tipo pulsante di controllo	Pulsante prima direzione 1 NO raise, slow Pulsante seconda direzione 1 NO lower, slow
compatibilità prodotto	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	IEC 60947-5-1 IEC 60204-32 UL 508 CSA C22.2 No 14
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	70 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 aCEI 62262
Durata meccanica	3000000 cicli

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 7...18 mm
descrizione codice contatto	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
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Massima resistenza tra terminali	25 MΩ
Forza di funzionamento	16 N
protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo gG
potenza di impiego nominale in W	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
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO
Identificatore terminale	(13-14)NO (11-12)NC
Peso Netto	0,34 kg

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,200 cm
Confezione 1: larghezza	12,200 cm
Confezione 1: profondità	31,600 cm
Peso imballo (Kg)	414,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	6,796 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](#) >

Use Better

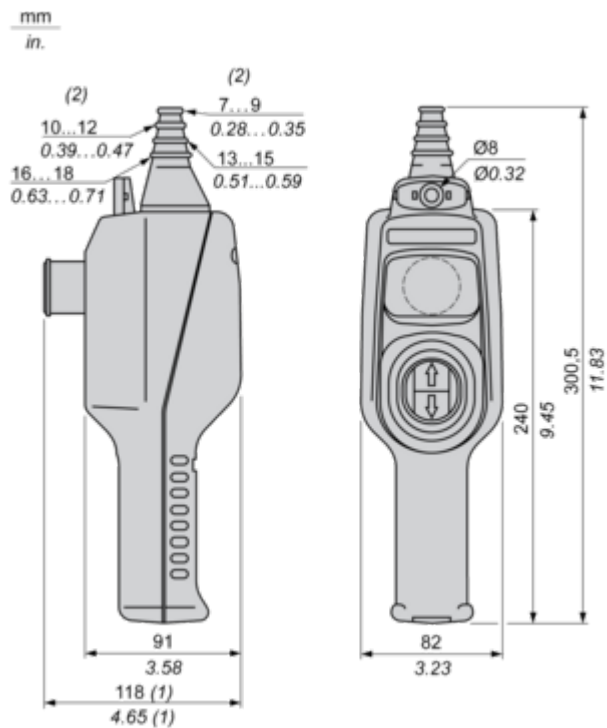
 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
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

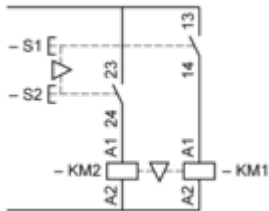


**(1) Arresto di emergenza a impulso ad aggancio Ø 30 mm / 1.18 in.**

(2)  $\emptyset$  interno

Conessioni e schema

Controllo motore 2 sensi di marcia velocità singola



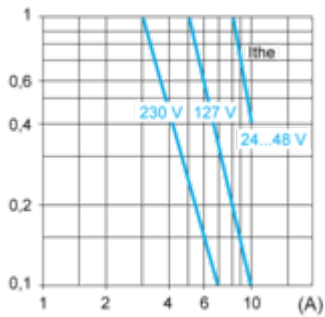
Curve di prestazioni

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



**I<sub>the</sub>** Corrente termica

**(A)** Corrente

Alimentazione CC

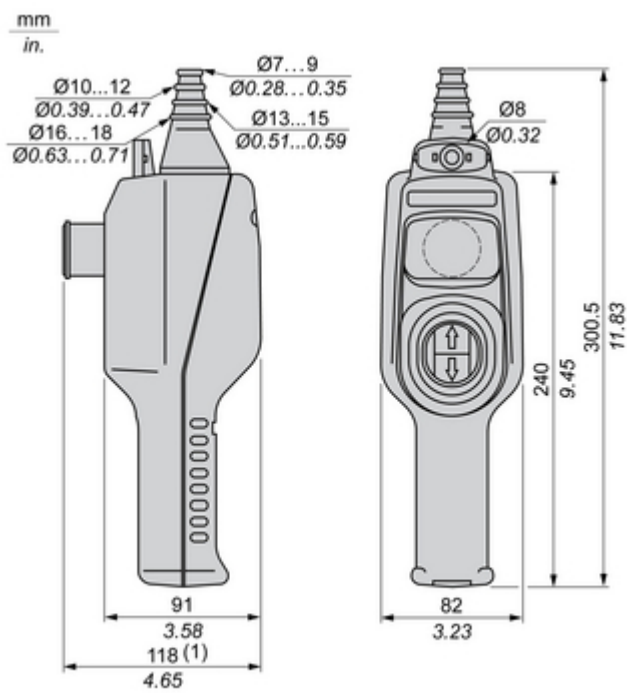
Frequenza operativa: 3600 cicli operativi/ora. Fattore di carico: 0,5.

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 latching  $\varnothing 30$  mm / 1.18 in. Emergency stop.

Technical Illustration

Wiring diagram

---

Control of Single-Speed Reversing Motor

