

Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera pensile completa XAC-D

XACD21A1231

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 103,20 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 pulsantiera	Controllo motore sollevatore a 2 velocità
Tipologia Avviatore	Con inversione (2 sensi di marcia)
Composizione pulsantiera	1 pulsante bidirezionale
tipo pulsante di controllo	Pulsante prima direzione 2 NO raise, slow-fast Pulsante seconda direzione 2 NO lower, slow-fast
compatibilità prodotto	XEDS1231 per funzionamento inverso
interblocco meccanico	Con interblocco meccanico
Colore pulsantiera	Giallo
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm ² con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 1,5 mm ² con o senza estremità cavo
Norme Di Riferimento	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-32
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 a CEI 62262
Durata meccanica	3000000 cicli

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]	16 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	A scatto Sfalsato
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	(43-44)NO_CL (23-24)NO_CL (33-34)NO (13-14)NO
Identificatore terminale	(11-12)NC (13-14)NO
Peso Netto	0,365 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,500 cm
Confezione 1: profondità	31,500 cm
Peso imballo (Kg)	469,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,662 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

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

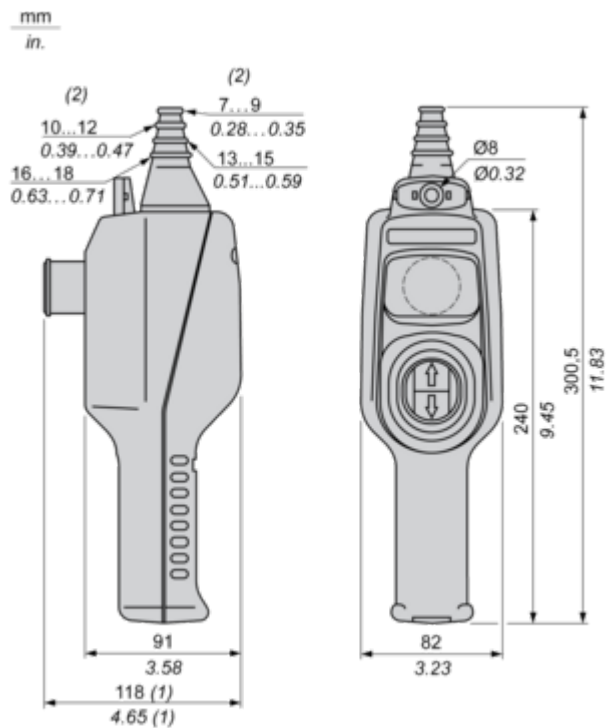
Si

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

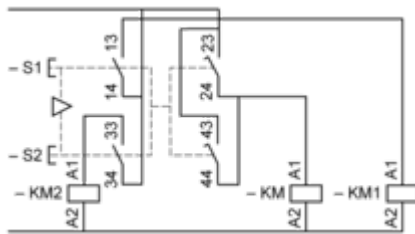


(1) Arresto di emergenza a impulso ad aggancio Ø 30 mm / 1.18 in.

(2) Ø interno

Connessioni e schema

Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità

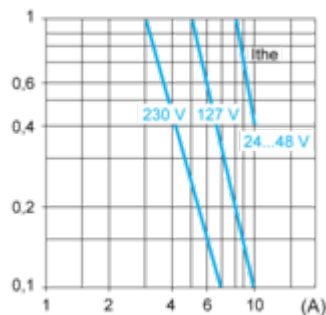


Curve di prestazioni

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

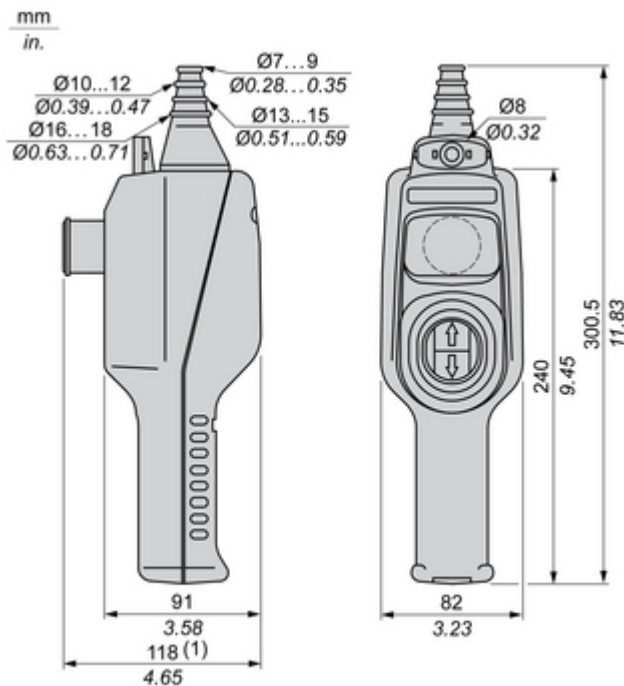
Frequenza operativa: 3600 cicli operativi/ora. Fattore di carico: 0,5.

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 latching Ø 30 mm / 1.18 in. Emergency stop.

Technical Illustration

Wiring diagram**Control of 2-Speed Reversing Motor**