

# Scheda dati

Specifiche



## Pulsantiera pensile completa XAC-D - 1 arresto emergenza

XACD22P2111

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

**Prezzo: 212,00 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 potenza
Modello Pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Tipologia Aviatore	Con inversione (2 sensi di marcia)
Composizione pulsantiera	1 pulsante bidirezionale + 1 arresto di emergenza
tipo pulsante di controllo	Pulsante di arresto Ø 30 mm 3 NC aggancio Pulsante prima direzione bipolare raise, slow Pulsante seconda direzione bipolare lower, slow
compatibilità prodotto	XEDS2111 per funzionamento inverso XENT1991 per arresto di emergenza
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 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1
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
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme a EN 50102

<b>Durata meccanica</b>	3000000 cicli
<b>Ingresso cavo</b>	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 7...18 mm
<b>Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]</b>	10 A XENT.... 16 A XEDS....
<b>Tensione nominale di isolamento [Ui]</b>	500 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 Contatto arresto di emergenza: 400 V (grado di inquinamento 3)
<b>Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]</b>	6 kV conforme a IEC 60947-1 4 kV contatto arresto di emergenza
<b>Funzionamento dei contatti</b>	A scatto
<b>Forza di funzionamento</b>	28 N
<b>protezione contro i cortocircuiti</b>	6 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo aM
<b>potenza di impiego nominale in W</b>	1100 W AC-3 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 1100 W AC-4 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 3000 W AC-23B a 400 V
<b>durata elettrica</b>	1000000 cicli AC-3, 1100 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 1000000 cicli AC-4, 1100 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>	(1-2)P (5-6)P (7-8)P (3-4)P
<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>	0,41 kg

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	12,200 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	9,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	31,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	567,900 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	3
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	2,040 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**

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.