

Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera pensile vuota XAC-A - 6 fori verticali

XACA06

Prezzo: 67,75 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Modello pulsantiera	Doppio isolamento
Materiale cassetta	Polipropilene
Topologia del circuito elettrico	Circuito di controllo
Modello Pulsantiera	Cassetta vuota
Numero Di Fori	6 fori
Colore pulsantiera	Giallo
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 8...26 mm
Guard rail	Senza
Centro forato comando verticale	30 mm
Norme Di Riferimento	IEC 60204-32 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	GOST CCC
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
Peso Netto	0,665 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	57,000 cm
Peso imballo (Kg)	743,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	42,720 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

4

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

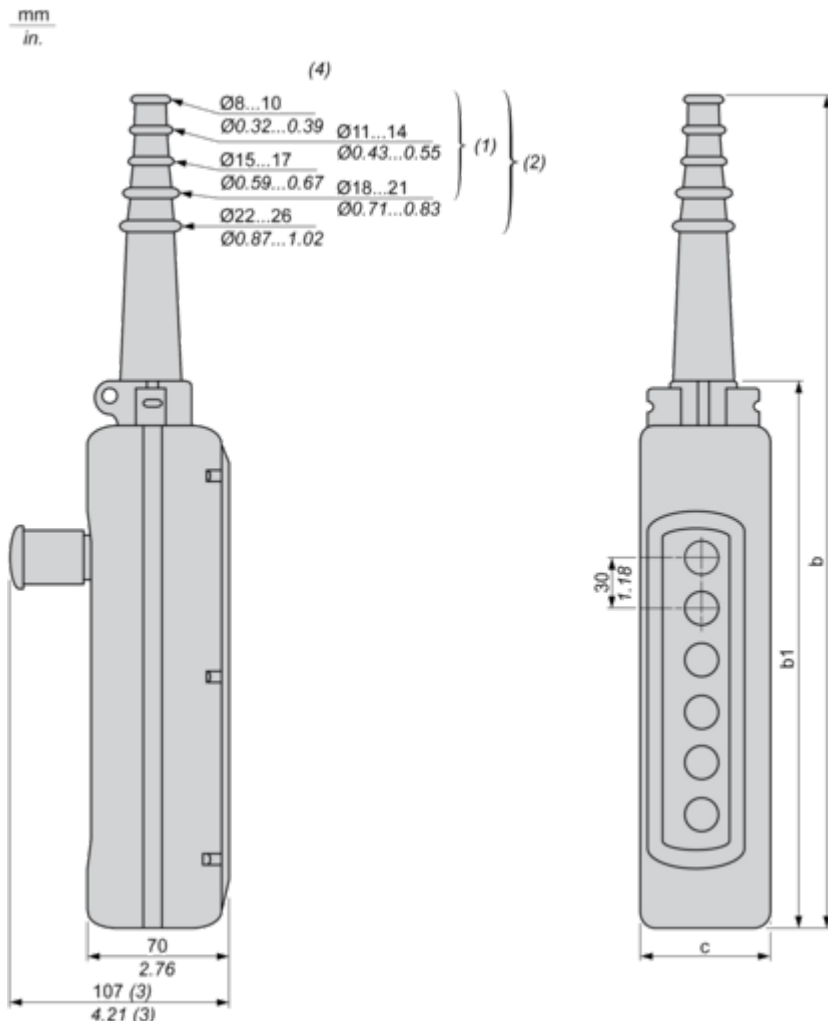
Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

Dimensioni

Il disegno di seguito mostra un prodotto con 6 aperture. Selezionare il numero di aperture in base alle caratteristiche del prodotto per ottenere le dimensioni b, b1 e c.



(1) Per stazioni XAC A a 2 e 3 vie.

(2) Per stazioni XAC A da 4 a 8 vie.

(3) Arresto di emergenza a impulso azionato dalla testa

(4) Ø interno

Dimensioni in mm

Numero di aperture	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	680
b1	190	190	250	250	310	370	490
c	80	80	80	80	80	80	92

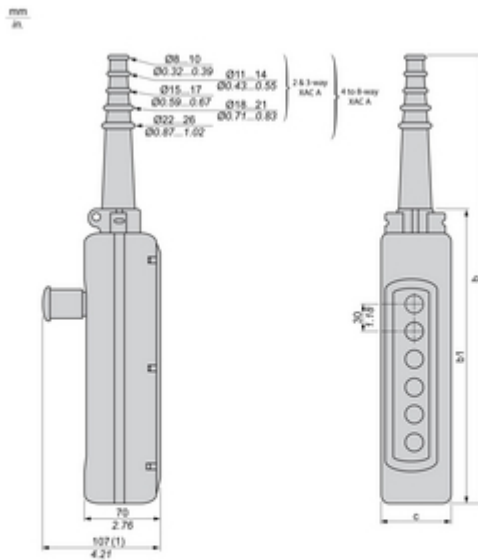
Dimensioni in pollici

Numero di aperture	2	3	4	5	6	8	12
b	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	7,48	7,48	9,84	9,84	12,20	14,57	19,29

Numero di aperture	2	3	4	5	6	8	12
c	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62

Technical Illustration

Dimensions



(1) With trigger action Emergency stop head operator

	Number of cut-outs						
	2	3	4	5	6	8	12
b	314	314	440	440	500	560	580
inch.	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	190	190	250	250	310	370	490
inch.	7.48	7.48	9.84	9.84	12.2	14.57	19.29
c	80	80	80	80	80	80	92
inch.	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.62

Image of product / Alternate images

Alternative





