

Scheda dati

Specifiche



Pulsantiera pensile, Harmony XAC, plastica, gialla, 2 pulsanti 2NO + 1NC, 2 pulsanti con 1NO, 1 arresto di emergenza, azionamento a scatto 3NC

XACA49241

Prezzo: 235,00 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	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiera	Controllo motore sollevatore a 2 velocità
Composizione pulsantiera	4 pulsanti + 1 arresto di emergenza
tipo pulsante di controllo	Primo pulsante 1 NC + 2 NO raise, slow-fast Secondo pulsante 1 NC + 2 NO lower, slow-fast Quarto pulsante 1 NO left, slow Terzo pulsante 1 NO right, slow Pulsante arresto di emergenza Ø 40 mm 3 NC movimento a scatto
compatibilità prodotto	XENT1192 per arresto di emergenza XENG1191 per direzione sollev/abbass ZB2BE101 per direzione destra/sinistra
interblocco meccanico	Con interblocco meccanico tra coppie
Colore pulsantiera	Giallo
connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² senza estremità del cavo Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² con estremità cavo
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60204-32 EN/ISO 13850: 2006 UL 508 IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14
Certificazioni Prodotto	CCC GOST
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 aCEI 62262
Durata meccanica	1000000 cicli
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 8...26 mm
descrizione codice contatto	A600 AC-15, Ue = 240 V, le = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A A600 AC-15, Ue = 600 V, le = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, le = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	Contatto arresto di emergenza: 400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 600 V (grado di inquinamento 3)
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Funzionamento dei contatti	Sfalsato Ad apertura lenta
Massima resistenza tra terminali	25 MΩ
Forza di funzionamento	10 N terzo e quarto pulsante 14 N arresto di emergenza 18 N primo e secondo pulsante
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	(33-34)NO_CL (13-14)NO (21-22)NC
Descrizione morsetti ISO n°2	(13-14)NO
descrizione morsetti ISO n°3	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Identificatore terminale	(11-12)NC (13-14)NO
Peso Netto	0,735 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,400 cm
Confezione 1: larghezza	11,600 cm
Confezione 1: profondità	52,000 cm
Peso imballo (Kg)	884,000 g

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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

8

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[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

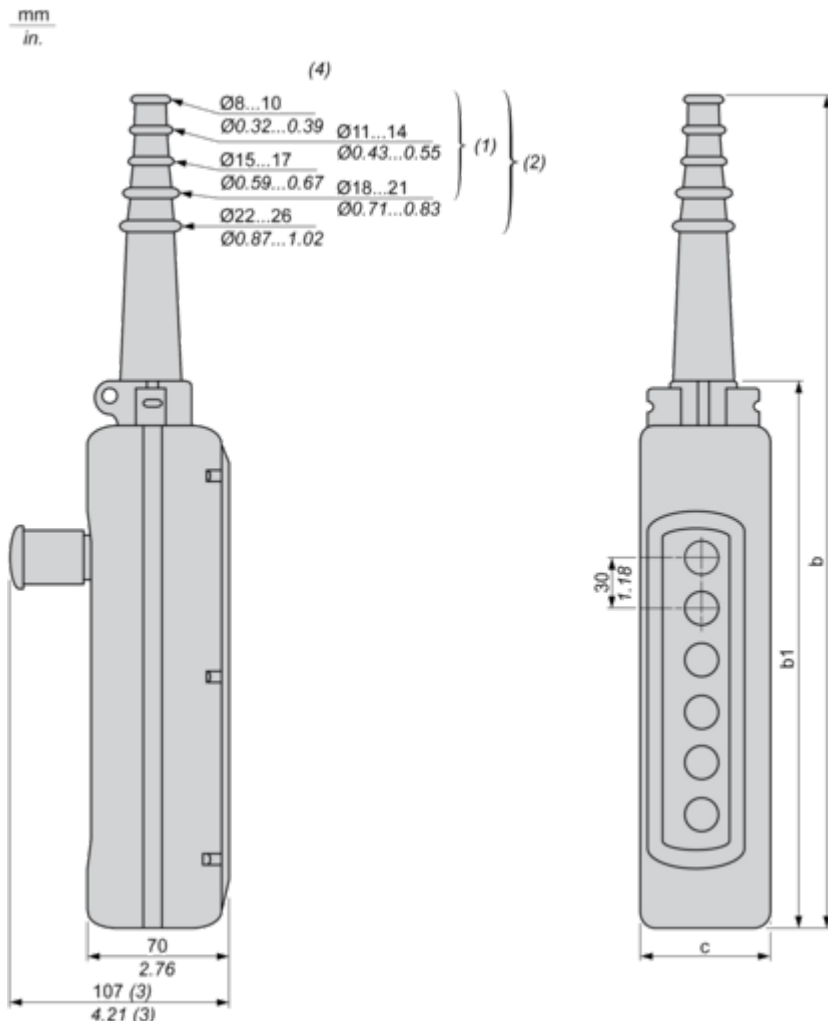
Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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

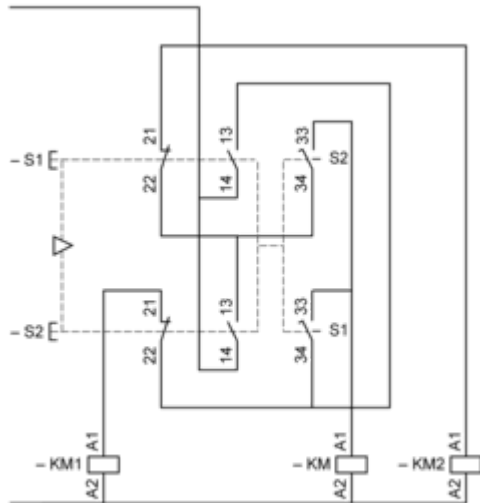
Numero di aperture	2	3	4	5	6	8	12
b	12.36	12.36	17.32	17.32	19.68	22.05	26.77
b1	7,48	7,48	9,84	9,84	12,20	14,57	19,29

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

Connessioni e schema

Controllo motore 2 sensi di marcia 2 velocità

Con due blocchi di contatti XENG1191, ordinabile separatamente

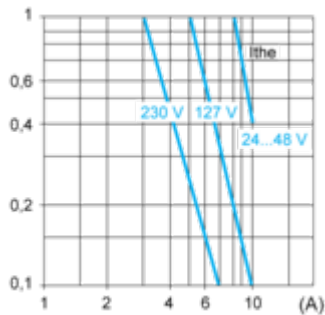


KM Contattore alta velocità

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

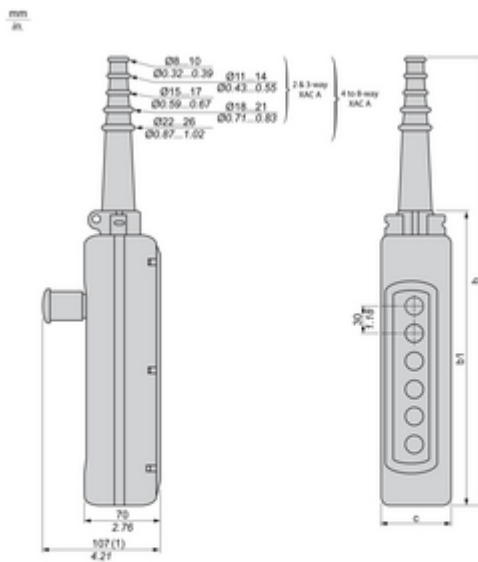
Frequenza operativa: 3600 cicli operativi/ora. Fattore di carico: 0,5.

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 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

Technical Illustration

Wiring diagram

Control of 2-Speed Reversing Motor With two XENG1191

