



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAC
Tipo prodotto	Stazione di comando pensile
Nome dispositivo	XACB

Caratteristiche tecniche

Modello pulsantiera	Doppio isolamento
Materiale cassetta	Poliestere con fibra di vetro
Topologia della rete	Circuito di potenza
Modello pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	2 pulsanti + 1 arresto di emergenza
Tipo pulsante di controllo	Pulsante di arresto Ø 40 mm 3 NC aggancio Primo pulsante tripolare raise, slow Secondo pulsante tripolare lower, slow
Compatibilità prodotto	XESD2201 per funzionamento inverso XACS499 per arresto di emergenza
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
Standard	EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	CSA tipo 4
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	15 gn (F= 10...500 Hz) conforme a 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 conforme a IEC 60529
Durata meccanica	1000000 cicli
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 10...22 mm
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	20 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	Contatto aresto di emergenza: 400 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 300 V conforme a CSA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Funzionamento dei contatti	A scatto
Forza di funzionamento	32 N pulsante 40 N arresto di emergenza
Protezione contro i cortocircuiti	12 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo aM

Potenza nominale in cv	3 hp a 240 V
Potenza di impiego nominale in W	3000 W a 240 V 3000 W a 400 V
Durata elettrica	1000000 Cicli AC-3, 3000 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, 3000 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 700000 Cicli AC-3, 3000 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 700000 cicli AC-4, 3000 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (33-34)NO (53-54)NO (73-74)NO (63-64)NO (23-24)NO
Descrizione morsetti ISO n°2	(31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC
Identificatore terminale	(13-14)NO (11-12)NC
Peso prodotto	1 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,5 cm
Confezione 1: larghezza	11,5 cm
Confezione 1: profondità	26,5 cm
Confezione 1: peso	980,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------