



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 del circuito elettrico	Circuito di potenza
Modello Pulsantiera	Completa pronta per l'uso
Applicazione pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	6 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 Quarto pulsante tripolare left, slow Terzo pulsante tripolare right, slow Quinto pulsante tripolare avanti lento Sesto pulsante tripolare indietro lento
Compatibilità prodotto	XESD2201 per funzionamento inverso XACS499 per arresto di emergenza
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico tra coppie
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	IEC 60947-5-1 IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
Certificazioni Prodotto	CSA tipo 4
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 conforming to IEC 61140
Grado Di Protezione IP	IP65 conforming to CEI 60529
Durata meccanica	1000000 Cicli
Ingresso cavo	Manicotto in gomma con ingresso a gradini 10...22 mm
Corrente termica convenzionale in cassetta [I _{the}]	20 A

Tensione nominale di isolamento [Ui]	Contatto arresto 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	(23-24)NO (53-54)NO (13-14)NO (63-64)NO (73-74)NO (33-34)NO
Descrizione morsetti ISO n°2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Identificatore terminale	(13-14)NO (11-12)NC
Peso Netto	1,61 Kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,5 Cm
Confezione 1: larghezza	10,5 Cm
Confezione 1: profondità	74,0 Cm
Peso imballo (Kg)	1,94 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
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)  EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Numero SCIP	E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	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
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**