



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 pulsantiere	Controllo motore sollevatore a velocità singola
Composizione pulsantiera	6 pulsanti + 1 arresto di emergenza
Tipo pulsante di controllo	Primo pulsante 1 NC + 1 NO raise, slow Secondo pulsante 1 NC + 1 NO lower, slow Pulsante arresto di emergenza Ø 40 mm 3 NC movimento a scatto Quarto pulsante 1 NC + 1 NO left, slow Terzo pulsante 1 NC + 1 NO right, slow Quinto pulsante 1 NC + 1 NO avanti lento Sesto pulsante 1 NC + 1 NO indietro lento
Compatibilità prodotto	ZB2BE102 + ZB2BE101 per ogni direzione XENT1192 per arresto di emergenza
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 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-5 UL 508 EN/ISO 13850: 2006 IEC 60204-32
Certificazioni Prodotto	GOST[RETURN]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 conforming to 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, Ie = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 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	Ad apertura lenta
Massima resistenza tra terminali	25 MΩ
Forza di funzionamento	13 N pulsante 14 N arresto di emergenza
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	(11-12)NC (13-14)NO
Descrizione morsetti ISO n°2	(21-22)NC (31-32)NC (11-12)NC
Identificatore terminale	(13-14)NO (11-12)NC
Peso Netto	0,97 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	35,000 Cm
Peso imballo (Kg)	600,000 G
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	75,000 Cm
Confezione 2: larghezza	80,000 Cm
Confezione 2: profondità	60,000 Cm
Confezione 2: peso	20,000 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	32
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	4 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	2.8819114219
Impronta di carbonio della produzione	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.1217575758
Impronta di carbonio della distribuzione	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.0029017716
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0
Impronta di carbonio dell'uso	0 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si

Impronta di carbonio di fine vita	0.5257342657
Impronta di carbonio di fine vita	0.5 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	📄 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	4
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) 📄 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
-----------------------	-------------------------