



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAC
Tipo prodotto	Elemento contatti
Nome componente	ZB2
Topologia della rete	Circuito di controllo
Applicazione blocco contatti	Una velocità
Tipo blocco contatti	Singolo
Tipo di operatore	Ad impulso
Compatibilità prodotto	XB4 XAPS2 XACA XB5
Composizione e tipologia contatti	1 NO
Montaggio elementi di contatto o luminosi	Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

Caratteristiche tecniche

Durata meccanica	1000000 cicli
Descrizione codice contatto	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A
Tensione nominale di isolamento [U]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Massima resistenza tra terminali	25 MΩ
Resistenza	13...15 N
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo gG (gl)
Potenza di impiego nominale in W	40 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h a 120 V, fattore di carico = 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 48 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h a 48 V, fattore di carico = 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 65 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h a 24 V, fattore di carico = 0,5 conforme a IEC 60947-5-1
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO
Peso prodotto	0,02 kg
Connessioni - morsetti	Morsetti difissaggio a vite, 1 x 2,5 mm ² con o senza estremità cavo Morsetti difissaggio a vite, 2 x 1,5 mm ² con o senza estremità cavo

Ambiente

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
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Standard	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	4,000 cm
Confezione 1: peso	14,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	15,000 cm
Confezione 2: peso	147,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,225 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
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
----------	-----------