



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAC
Tipo prodotto	Elemento contatti
Nome componente	XESD
Topologia della rete	Circuito di potenza
Applicazione blocco contatti	Una velocità
Tipo blocco contatti	Doppio
Tipo di operatore	2 ritorno molla
Compatibilità prodotto	XACB
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico
Composizione e tipologia contatti	2 NO
Numero di poli	Bipolare
Montaggio elementi di contatto o luminosi	Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Funzionamento dei contatti	A scatto

Caratteristiche tecniche

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
Interassi di fissaggio orizzontali	40 mm
Durata meccanica	500000 Cicli 1000000 cicli
Corrente termica convenzionale in cassetta [I _{the}]	12 A
Tensione nominale di isolamento [U _i]	600 V conforme a CSA
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Resistenza	17 N
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo aM
Potenza di impiego nominale in W	2200 W AC-3 a 240 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-4 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A
Potenza nominale in cv	2 Hp a 240 V, CSA certificato 3 Hp a 600 V, CSA certificato 5 hp a 400 V, CSA certificato
Durata elettrica	300000 Cicli AC-3, 2200 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 Cicli AC-3, 2200 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 Cicli AC-4, 2200 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 Cicli AC-4, 2200 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 Cicli AC-3, 1500 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 Cicli AC-4, 1500 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 Cicli AC-3, 1500 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-4, 1500 W a 400 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 (13-14)NO B

Descrizione morsetti ISO n°2	(43-44)NO (33-34)NO B
Identificatore terminale	(11-12)NC (13-14)NO

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3
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
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Confezione 1: peso	160,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,016 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	336
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	60,696 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
----------	-----------