



Price : 19,00 EUR



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAC
Tipo di prodotto o componente	Elemento contatti
Nome componente	XENG
Tipo di circuito elettrico	Circuito di controllo
Applicazione blocco contatti	2 velocità
Tipo blocco contatti	Singolo
Tipo di operatore	Ad impulso
Compatibilità prodotto	XACA XACA9...testa
Composizione e tipologia contatti	1 NC + 2 NO
Montaggio elementi di contatto o luminosi	Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta Sfalsato

Caratteristiche tecniche

Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ² con estremità cavo
Durata meccanica	1000000 cicli
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]	600 V (pollution degree 3) conforming to IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1

Massima resistenza tra terminali	25 MΩ
Resistenza	18 N
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	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Peso prodotto	0,04 kg

Ambiente

Norme di riferimento	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Temperatura ambiente operativa	-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

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	42 g
Altezza imballo 1	3 cm
Larghezza imballo 1	4 cm
Lunghezza imballo 1	5,5 cm
Tipo unità imballo 2	S02
Numero unità imballo 2	100
Peso imballo 2	4,55 kg
Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
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
----------	-----------