



Presentazione

| | |
|---|-----------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XAC |
| Tipo prodotto | Elemento contatti |
| Nome componente | XACS |
| Topologia della rete | Circuito di controllo |
| Tipo blocco contatti | Singolo |
| Tipo di operatore | Ad impulso |
| Compatibilità prodotto | XACA |
| Composizione e tipologia contatti | 2 NO |
| Montaggio elementi di contatto o luminosi | Montaggio base |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |

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, U _e = 240 V, I _e = 3 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A conforme a IEC 60947-5-1 appendice A |
| Corrente termica convenzionale in cassetta [I _{the}] | 10 A |
| Tensione nominale di isolamento [U _i] | 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}] | 6 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Massima resistenza tra terminali | 25 MΩ |
| Resistenza | 15 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 | (13-14)NO (23-24)NO |
| Peso prodotto | 0,045 kg |

Ambiente

| | |
|----------------------------|---|
| Norme di riferimento | CEI EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 |
| 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 |
| Categoria di sovratensione | Classe II conforme a IEC 61140 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 4,5 cm |
| Confezione 1: peso | 52,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 40 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 2,249 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 |
|----------|-----------|