XEDS2231

spring return contact block - 2-pole - front mounting



Presentazione

| Gamma prodotto | Harmony XAC |
|--|---------------------|
| Tipo prodotto | Elemento contatti |
| Nome componente | XEDS |
| Topologia della rete | Circuito di potenza |
| Applicazione blocco contatti | 2 velocità |
| | |
| Tipo blocco contatti | Doppio |
| Tipo blocco contatti Tipo di operatore | Doppio Ad impulso |
| | |
| Tipo di operatore | Ad impulso |

Caratteristiche tecniche

| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm² con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 1,5 mm² con o senza estremità cavo |
|---|---|
| Durata meccanica | 3000000 cicli |
| Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] | 16 A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 500 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Resistenza | 31 N |
| Protezione contro i cortocircuiti | 6 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo aM |
| Potenza di impiego nominale in W | 1100 W AC-3 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 1100 W AC-4 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A |
| Durata elettrica | 1000000 Cicli AC-3, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 1000000 cicli AC-4, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (1-2)P B (3-4)P |
| Descrizione morsetti ISO n°2 | B (7-8)P (5-6)P |
| Peso prodotto | 0,11 kg |

Ambiente

| Ambiente | |
|----------------------------|---|
| Standard | CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 |
| Temperatura ambiente | -2570 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -4070 °C |
| Resistenza alle vibrazioni | 15 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 |
| Resistenza agli shock | 70 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 | 7,100 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,100 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,100 cm |
| Confezione 1: peso | 139,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 1,705 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
|----------------------------------|---|
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) E EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫ Sì |
| 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 | |
|--------------------|--|
|--------------------|--|