K1E005NLH

Commutatore a camme - 1 POLO - 45° - 12 A - multifissaggio





Presentazione

| Gamma prodotto | Harmony K |
|--|--|
| Tipo prodotto | Interruttore camma completo |
| Nome componente | K1 |
| Corrente termica convenzionale in aria [Ith] | 12 A |
| Installazione | Lato anteriore |
| Tipologia fissaggio | Fissaggio multiplo |
| Tipo testa di commutazione camma | Con piastra anteriore 45 x 45 mm |
| Tipo di operatore | Nero maniglia, lunghezza = 35 mm |
| Chiusura a lucchetto manovra rotativa | Senza |
| Presentazione legenda | Con metallico legenda, 1 - 2 - 3 - 4 - 5 nero contrassegni |
| Funzione interruttore a camme | Commutatore passo-passo |
| Ritorno | Senza |
| Posizione spento | Senza posizione off |
| Numero di poli | 1P |
| Posizioni di commutazione | Destra: 0° - 45° - 90° - 135° - 180° |
| Grado di protezione IP | IP40 conforme a IEC 529 IP40 conforme a NF C 20-010 |
| | |

Caratteristiche tecniche

| Numero di passi | 5 |
|---|--|
| Angolo di commutazione | 45 ° |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 690 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 |
| Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] | 10 A |
| Potenza di impiego nominale in W | 10500 W AC-21, 500660 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 1 fase conforme a IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 600 W AC-3, 230 V 1 fase conforme a IEC 947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 |
| Corrente di esercizio nominale CA [le] | 1,8 A a 690 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 947-3 2,8 A a 500 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 947-3 2,8 A a 690 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 947-3 3,3 A a 400 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 947-3 3,8 A a 500 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 947-3 4,6 A a 230 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 947-3 4,8 A a 400 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 947-3 5,6 A a 230 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 947-3 1 A a 500 V AC-15 conforme a IEC 947-5-1 2 A a 400 V AC-15 conforme a IEC 947-5-1 3 A a 230 V AC-15 conforme a IEC 947-5-1 |

| Durata elettrica | 1000000 Cicli AC-15 |
|---|--|
| | 1000000 Cicli AC-21 |
| | 500000 Cicli AC-23 |
| | 500000 cicli AC-3 |
| Maximum operating rate | 2,5 Cicli/M AC-21 |
| | 2,5 Cicli/M AC-23 |
| | 2,5 Cicli/M AC-3 |
| | 8,333 cicli/m AC-15 |
| Corrente di cortocircuito | 10000 A |
| Protezione contro i cortocircuiti | 16 A cartuccia fusibile, tipo gG |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 4 KV nella funzione di isolamento |
| | 6 kV conforme a IEC 947-1 |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |
| Apertura positiva | Con |
| Collegamento elettrico | Morsetti a vite prigioniera flessibile, capacità di serraggio: 2 x 1,5 mm² |
| | Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 1 x 2,5 mm² |
| Durata meccanica | 1000000 cicli |
| Larghezza totale CAD | 45 mm |
| Altezza totale CAD | 45 mm |
| Profondità totale CAD | 97 mm |
| Peso prodotto | 0,16 kg |
| | |

Ambiente

| 7 11 10 10 110 | | |
|----------------------------|--|--|
| Norme | EN 60947-3 per Circuito di potenza EN 60947-5-1 per circuito di controllo IEC 60947-3 per Circuito di potenza IEC 60947-5-1 per circuito di controllo CENELEC EN 50013 | |
| Certificazioni prodotto | CSA 240 V 3 hp 3 fasi 2 -poli UL 240 V 0,33 hp 1 fase 2 -poli CSA 240 V 1 hp 1 fase UL 240 V 1 hp 3 fasi | |
| Trattamento di protezione | TC | |
| Temperatura ambiente | -2555 °C | |
| Temperatura di stoccaggio | -4070 °C | |
| Resistenza agli shock | 30 gn conforme a IEC 68-2-27 | |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (f = 10150 Hz) conforme a IEC 68-2-6 | |
| Categoria di sovratensione | Classe II conforme a IEC 536 Classe II conforme a NF C 20-030 | |
| | | |

Confezionamenti

| Comcentantiona | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 6,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 11,0 cm |
| Confezione 1: peso | 172,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 1,909 kg |
| | |

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) EEU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₽ Sì |
| 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 |
|----------|-----------|
| | |