



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gamma | TeSys |
| Nome prodotto | TeSys Deca |
| Tipo prodotto | Blocco contatti ausiliari |
| Nome dispositivo | LA1 |
| Compatibilità gamma | TeSys D CAD[RETURN]TeSys D LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D |
| Installazione | Lato anteriore |
| Composizione contatto polo | 2 poli schermati di messa a terra 2 NO (sigillato) |
| Contacts operation | Istantaneo |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 125 V CA per protected contact 30 V DC per protected contact |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 0,1 A |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V conforme a IEC 60947-5-1 |
| Norme di riferimento | CEI EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 |
| Certificazioni prodotto | CB[RETURN]JUL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]CE[RETURN]UL[RETURN]VDE[RETURN]TUV[RETURN]IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]CE[RETURN]UL[RETURN]VDE[RETURN]TUV[RETURN]IEC |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------------|--|
| Durata meccanica | 5 Mcicli |
| Corrente minima di commutazione | 1 mA |
| Tensione minima di commutazione | 5 V |
| Resistenza di isolamento | > 10 MOhm |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm ² flexibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm ² flexibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² flexibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² flexibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm ² rigido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² rigido |
| Coppia di serraggio | 1,7 Nm - con cacciavite piatto Ø 6 mm 1,7 Nm - con cacciavite Philips No 2 1,7 Nm - con cacciavite pozidriv No 2 |
| Altezza | 48 mm |
| Larghezza | 44 mm |
| Profondità | 39 mm |
| Peso prodotto | 0,04 kg |
| Quantità per confezione | Set da 2 |

Ambiente

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Caratteristiche ambientali | Ambiente aggressivo |
| Grado di protezione IP | IP2x conforming to CEI 60529 |
| Trattamento di protezione | TH conforme a IEC 60068 |
| Temperatura di stoccaggio | -25...70 °C |
| Temperatura ambiente | -25...70 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,8 cm |
| Confezione 1: profondità | 5,2 cm |
| Confezione 1: peso | 63,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 5,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 8,5 cm |
| Confezione 2: profondità | 26,0 cm |
| Confezione 2: peso | 633,0 g |
| Unità di misura confezione 3 | S02 |
| Numero di unità per confezione 3 | 80 |
| Confezione 3: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 3: peso | 5,383 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU 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 |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| 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 mesi |
|----------|---------|