



Principale

| | |
|----------------------------------|---|
| Gamma prodotto | TeSys K Relè di controllo TeSys K |
| Gamma | TeSys |
| Nome abbreviato | LA1 |
| Tipo di prodotto o componente | Blocco contatti ausiliari |
| Funzionamento contatti ausiliari | Istantaneo |
| Composizione contatto polo | 1 NO + 1 NC |
| Connessioni - morsetti | Connettori Faston 1 cavo 6,35 mm ² Connettori Faston 2 cavo 2,8 mm ² |

Complementare

| | |
|---|--|
| Posizione montaggio | Lato anteriore |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 690 V - conforme a BS 5424 690 V - conforme a IEC 60947 750 V - conforme a VDE 0010 gruppo C 600 V - conforme a CSA C22.2 |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | <= 690 V CA <= 400 Hz |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 10 A a <= 50 °C |
| Potere di chiusura nominale Irms | 110 A a <= 690 V CA conforme a IEC 60947 |
| Corrente nominale temporanea ammessa | 80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms |
| Calibro del fusibile associato | 10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660 |
| Corrente minima di commutazione | 5 mA |
| Tensione minima di commutazione | 17 V |
| Distanza di non sovrapposizione | 0,5 mm |
| Resistenza di isolamento | > 10 MOhm |
| Profondità | 35 mm |
| Peso prodotto | 0,045 kg |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|---|
| caratteristiche ambientali | Ambiente normale |
| norme di riferimento | BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660 |
| certificazioni prodotto | CSA UL |
| grado di protezione IP | IP2x conforme a VDE 0106 |
| trattamento di protezione | TC conforme a IEC 60068 |
| temperatura ambiente di funzionamento | -25...50°C |
| temperatura di stoccaggio | -50...80°C |
| altitudine di funzionamento | 2000 m without |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto non Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0711 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.