

LAD8N11

Blocco contatti ausiliari TeSys - 1NO + 1NC -
Morsetti a vite



Principale

| | |
|----------------------------------|--|
| Gamma prodotto | TeSys D Relè di controllo TeSys d |
| Gamma | TeSys |
| Tipo di prodotto o componente | Blocco contatti ausiliari |
| Funzionamento contatti ausiliari | Istantaneo |
| Composizione contatto polo | 1 NO + 1 NC |
| Connessioni - morsetti | Screw clamp terminals 1 cable 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible - with Screw clamp terminals 1 cable 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible - without Screw clamp terminals 1 cable 1...2.5 mm ² - cable stiffness: solid - with Screw clamp terminals 1 cable 1...2.5 mm ² - cable stiffness: solid - without Screw clamp terminals 2 cable 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible - with Screw clamp terminals 2 cable 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible - without Screw clamp terminals 2 cable 1...2.5 mm ² - cable stiffness: solid - with Screw clamp terminals 2 cable 1...2.5 mm ² - cable stiffness: solid - without |

Complementare

| | |
|---|--|
| Posizione montaggio | Lato |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 690 V - conforme a IEC 60947-5-1 600 V - certificazioni CSA 600 V - certificazioni UL |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 690 V CA 25...400 Hz |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 10 A a <= 60 °C |
| Potere di chiusura nominale Irms | 140 A CA conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC conforme a IEC 60947-5-1 |
| Corrente nominale temporanea ammessa | 100 A a 60 °C 1 s 120 A a 60 °C 500 ms 140 A a 60 °C 100 ms |
| Tipo di protezione | Fusibile gG <= 10 A classificazione in base alla corrente operativa per Ue <= 690 V |
| Calibro del fusibile associato | 10 A gG IEC 60947-5-1 |
| Durata meccanica | 3 Mcicli |
| Corrente minima di commutazione | 5 mA |
| Tensione minima di commutazione | 17 V |
| Tempo di non sovrapposizione | 1,5 ms alla disattivazione (senza sovrapposizione tra contatti NC e NO) 1,5 ms all'attivazione (senza sovrapposizione tra contatti NC e NO) |
| Tempo di sovrapposizione | 1.5 ms |
| Resistenza di isolamento | > 10 MOhm |
| Larghezza | 12,5 mm |

Ambiente

| | |
|----------------------------|---|
| caratteristiche ambientali | Ambiente normale |
| norme di riferimento | BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 |
| certificazioni prodotto | CSA UL |

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.

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| grado di protezione IP | IP2x conforme a VDE 0660 |
| trattamento di protezione | TH conforme a IEC 60068 |
| temperatura ambiente di funzionamento | -5...60°C |
| temperatura di stoccaggio | -60...80°C |
| altitudine di funzionamento | 3000 m senza |
