Descrizione del Prodotto

Il blocco contatti ausiliari Schneider Electric LA1DN22 è progettato per l'uso con i contattori TeSys D. Fornisce due contatti normalmente aperti (2 NO) e due contatti normalmente chiusi (2 NC), consentendo una maggiore flessibilità nelle applicazioni di controllo.

Specifiche Tecniche

- Composizione dei contatti: 2 NO + 2 NC
- Corrente termica nominale (Ith): 10 A
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 690 V (conformità IEC 947)
- Categoria di utilizzo AC-11: 6 A a 500 V
- Standard di conformità: IEC 947, IEC 337-1, NFC 63140, VDE 0660, BS 4794
- **Tipo di montaggio:** Montaggio frontale su contattori TeSys D
- **Tipo di connessione:** Morsetti a vite
- **Dimensioni** (**L** x **P** x **A**): 2,0 in x 1,0 in x 2,0 in (5,1 cm x 2,5 cm x 5,1 cm)
- **Peso:** 0,1 kg

Note

Il modello LA1DN22 è stato dichiarato obsoleto dal produttore. ([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/LA1DN22/Schneider/sku/1457 67?utm_source=openai)) Si consiglia di considerare il modello LADN22 come alternativa diretta. ([se.com](https://www.se.com/us/en/fags/FA96406/?utm_source=openai))