#### Descrizione del Prodotto

Il blocco contatti ausiliari Schneider Electric LA1DN02 è progettato per l'installazione frontale su contattori TeSys D e TeSys F. Dispone di 2 contatti normalmente chiusi (2NC) e utilizza morsetti a vite per la connessione.

# **Caratteristiche Principali**

- \*\*Configurazione dei contatti:\*\* 2 contatti normalmente chiusi (2NC).
- \*\*Tipo di montaggio:\*\* Montaggio frontale.
- \*\*Tipo di connessione:\*\* Morsetti a vite.
- \*\*Compatibilità:\*\* Contattori Schneider serie TeSys D LC1D/CAD e TeSys F LC1F/CR1F.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-15, 230 V:\*\* 10 A.
- \*\*Durata meccanica:\*\* 30 milioni di cicli.
- \*\*Corrente minima di commutazione:\*\* 5 mA.
- \*\*Tensione minima di commutazione:\*\* 17 V.
- \*\*Resistenza di isolamento:\*\* > 10 M $\Omega$ .

### **Applicazioni**

Il blocco contatti ausiliari LA1DN02 è ideale per applicazioni industriali, automazione e controllo dei processi, nonché per utilizzi commerciali.

#### **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.