Il prodotto SCHNEIDER LA1DN11 è un blocco contatti ausiliari progettato per l'installazione frontale su contattori TeSys D. Questo componente offre una configurazione di contatti 1NO + 1NC, fornendo flessibilità nelle applicazioni di controllo industriale.

Caratteristiche principali

Il LA1DN11 è dotato di un contatto normalmente aperto (NO) e uno normalmente chiuso (NC), consentendo una gestione efficace dei circuiti di controllo. È progettato per il montaggio frontale su contattori TeSys D, facilitando l'installazione e la manutenzione. I morsetti a vite garantiscono una connessione sicura e affidabile. Il prodotto è conforme agli standard EN 50012 per la marcatura dei terminali. La corrente nominale è di 10A, adatta per applicazioni industriali standard. Il prodotto è stato dismesso e sostituito dal modello LADN11. ([se.com](https://www.se.com/us/en/faqs/FA96403/?utm_source=openai))

Compatibilità

Il LA1DN11 è compatibile con i contattori TeSys D, inclusi i modelli LC1D09, LC1D12, LC1D18, LC1D25, LC1D32, LC1D38, LC1D40, LC1D50, LC1D65, LC1D80, LC1D95, LC1D115 e LC1D150. Questa compatibilità assicura un'integrazione senza problemi nei sistemi esistenti.

([electrical.com](https://www.electrical.com/Products/Motor-Control-Telemecanique/LA1DN 11?utm_source=openai))

Informazioni aggiuntive

Il LA1DN11 è stato dismesso e sostituito dal modello LADN11. Per ulteriori dettagli e specifiche tecniche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Schneider Electric o di contattare un distributore autorizzato.

([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/LA1-DN11/Schneider/sku/1457 64?utm source=openai))