Descrizione del Prodotto

Il LAD4BBVG è un adattatore di cablaggio per contattori TeSys D, progettato per facilitare la connessione al circuito della bobina dei contattori tripolari LC1D09-D38. Questo accessorio consente la connessione al circuito della bobina dalla parte superiore del contattore, adattando il cablaggio esistente a un nuovo prodotto. Include un modulo soppressore per tensioni di controllo in corrente alternata da 50 a 127 V. Può essere utilizzato anche per il montaggio di un modulo timer elettronico LA4DT (da ordinare separatamente). Il prodotto è conforme agli standard Green Premium (RoHS/REACh).

Caratteristiche Principali

- Facilità l'estensione di vari blocchi funzionali del contattore TeSys Deca.
- Design moderno e funzionale.
- Installazione semplificata.

Compatibilità

Compatibile con i contattori tripolari Schneider Electric serie LC1D09...D38.

Specifiche Tecniche

- Tensione operativa nominale (Ue): 50...127 V AC.
- Peso netto: 0,014 kg.

Conformità Ambientale

- Etichetta Green Premium™: impegno di Schneider Electric per offrire prodotti con prestazioni ambientali di alto livello.
- Conforme alle normative RoHS e REACh.

Certificazioni e Standard

- Dichiarazione REACh.
- Direttiva EU RoHS: conforme.

- Dichiarazione RoHS della Cina.
- Profilo ambientale del prodotto.
- WEEE: il prodotto deve essere smaltito nei mercati dell'Unione Europea seguendo specifiche raccolte di rifiuti e non deve finire nei bidoni della spazzatura.

Garanzia

Garanzia di 18 mesi.

Note Aggiuntive

Il LAD4BBVG è progettato per adattare il cablaggio esistente a nuovi prodotti o per l'uso con accessori montati superiormente. Include un modulo soppressore per tensioni di controllo in corrente alternata da 50 a 127 V. Può essere utilizzato anche per il montaggio di un modulo timer elettronico LA4DT (da ordinare separatamente). Il prodotto è conforme agli standard Green Premium (RoHS/REACh).