Descrizione del Prodotto

Il LUA1C11 è un blocco di contatti ausiliari di segnalazione progettato per i controller dello starter TeSys U. Fornisce un contatto 1NO per lo stato di apertura/chiusura (contatto OF) e un contatto 1NC per lo stato di scatto (contatto SD), con valori nominali fino a 5A a 250V AC/DC. Questo modulo è da inserire nel punto indicato sulla base di alimentazione.

Caratteristiche Tecniche

Composizione dei Contatti Ausiliari: 1 NO + 1 NC

Funzione di Segnalazione: Segnalazione guasti e indicazione della manopola in posizione di pronto

Tensione Nominale di Isolamento [Ui]: 250 V conforme a CSA, IEC 60947-5-1 e UL

Corrente Termica Convenzionale in Aria [Ith]: 2,5 A

Tensione Minima di Commutazione: 17 V

Corrente Minima di Commutazione: 5 mA

Connessioni - Morsetti: Morsetti di fissaggio a vite

Codice Compatibilità: LUA1

Prestazioni Ambientali

Il prodotto è conforme all'etichetta Green Premium™, che garantisce prestazioni ambientali all'avanguardia. È privo di sostanze SVHC secondo il regolamento REACh, non contiene metalli pesanti tossici ed è privo di mercurio. Inoltre, è conforme alla direttiva RoHS dell'UE.

Certificazioni e Standard

Il LUA1C11 è conforme ai seguenti standard e regolamenti:

- Regolamento REACh
- Direttiva RoHS dell'UE

- Regolamento RoHS della Cina
- Profilo Ambientale del Prodotto (PEP)
- Informazioni sulla fine della vita (End of Life Information)

Informazioni Aggiuntive

Gamma Prodotto: TeSys Ultra

Nome Dispositivo: LUA1

Tipo di Prodotto o Componente: Contatto ausiliario

Peso del Prodotto: 0,03 kg

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito di Schneider Electric Italia.