



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	LUA1
Tipo di prodotto o componente	Contatto ausiliario

Caratteristiche tecniche

Composizione contatto ausiliario	2 NO
Funzione di segnalazione	Segnalazione guasti Indicazione manopola in posizione di pronto
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 250 V CA <= 250 V CC
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a CSA 250 V conforme a IEC 60947-5-1 250 V conforme a UL
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	2,5 A
Tensione di commutazione minima	17 V
Minima corrente di commutazione	5 mA
Peso prodotto	0,03 kg
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0721 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile Profilo ambientale
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------
