



Presentazione

Gamma prodotto	TeSys K Relè di controllo TeSys K
Gamma	TeSys
Nome abbreviato	LA1
Tipo di prodotto o componente	Blocco contatto ausiliario temporizzatore
Composizione contatto polo	1 C/O
Connessioni - morsetti	Morsetti tipo slip-on

Caratteristiche tecniche

Posizione montaggio	Lato anteriore
Tensione nominale di impiego [Ue]	24...48 V CA per circuito di alimentazione 24...48 V CC per circuito di alimentazione 240 V CA per circuito segnalazione 240 V CC per circuito segnalazione
Limiti tensione di esercizio nominale	0,85...1,1 Uc
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	2 A
Tipo timer	Temporizzazione on
Intervallo di ritardo	1...30 s
Tempo di reset	1.5 ms
Altezza	27 mm
Larghezza	38 mm
Profondità	38 mm
Peso prodotto	0,04 kg

Ambiente

Caratteristiche ambientali	Ambiente normale
Norme di riferimento	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certificazioni prodotto	CSA UL
Grado di protezione IP	IP2x conforme a VDE 0106

Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...60°C

Sostenibilità dell'offerta

RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0901 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti

Garanzia contrattuale

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