



### 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 <a href="#">Dichiarazione di conformità Schneider Electric</a>
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti

### Garanzia contrattuale

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