# LA2KT2E

Blocco contatti ausiliari TeSys - 1 NO + 1 NC - Precablato



#### **Principale**

-	
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

### Complementare

Posizione montaggio	Lato anteriore	
Tensione nominale di impiego [Ue]	2448 V CA per circuito di alimentazione 2448 V DC per circuito di alimentazione 240 V CA per circuito segnalazione 240 V DC per circuito segnalazione	-
Limiti tensione di esercizio nominale	0,851,1 Uc	_
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	2 A	_
Tipo timer	Temporizzazione on	_
Intervallo di ritardo	130 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	-1060°C	

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0901 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti