



## Principale

|                               |                                           |
|-------------------------------|-------------------------------------------|
| Gamma prodotto                | TeSys K<br>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]                   | 110...240 V CA per circuito di alimentazione<br>240 V CA per circuito segnalazione<br>240 V DC 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<br>IEC 60947<br>NF C 63-110<br>VDE 0660 |
| certificazioni prodotto               | CSA<br>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

|                             |                                                                     |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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                                    |