



## Principale

Gamma prodotto	TeSys D Relè di controllo TeSys d TeSys F
Gamma	TeSys
Nome abbreviato	LA1
Tipo di prodotto o componente	Blocco contatti ausiliari
Funzionamento contatti ausiliari	Istantaneo
Composizione contatto polo	2 NO (sigillati) + 1 NO + 1 NC
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavo 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido Screw clamp terminals 1 cable 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with Screw clamp terminals 1 cable 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without Screw clamp terminals 2 cable 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - with Screw clamp terminals 2 cable 1...2.5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: flexible - without

## Complementare

Posizione montaggio	Lato anteriore
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V - conforme a IEC 60947-5-1
Durata meccanica	5 Mcicli
Corrente minima di commutazione	0.3 mA
Tensione minima di commutazione	3 V
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm

## Ambiente

caratteristiche ambientali	Ambiente aggressivo
norme di riferimento	IEC 60947-5-1 VDE 0660
certificazioni prodotto	CSA UL
grado di protezione IP	IP2x conforme a VDE 0106
trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
temperatura di stoccaggio	-25...70°C

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0944 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.