



Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	LA4D
Numero di poli	3P
Tipo di prodotto o componente	Modulo interfaccia
Compatibilità prodotto	LC1D09...D150

Complementare

Modalità di montaggio	Montaggio parte superiore
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V DC
Limiti tensione circuito di controllo	17...30 Va 20 °C CC
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V - per circuito di controllo - conforme a IEC 60947-5-1
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo : connettore 2 cavo 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Circuito di controllo : connettore 2 cavo 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Circuito di controllo : connettore 1 cavo 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile Spec. con estremità cavo Circuito di controllo : connettore 1 cavo 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile Spec. senza estremità cavo Circuito di controllo : connettore 1 cavo 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: solido Spec. con estremità cavo Circuito di controllo : connettore 1 cavo 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: solido Spec. senza estremità cavo Circuito di controllo : connettore 2 cavo 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: solido Spec. con estremità cavo Circuito di controllo : connettore 2 cavo 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: solido Spec. senza estremità cavo
Tensione nominale di impiego [Ue]	24...250 V CA per circuito di controllo
Assorbimento di corrente	25 mA 20 °C
Stato corrente 0 garantito	<= 2 mA
Stato tensione 0 garantito	< 2.4 V
Stato tensione 1 garantito	17 V
Durata elettrica	10 Mciclia 240 V
Segnalazione locale	Indicatore LED
Altezza	12 mm
Peso prodotto	0,05 kg

Ambiente

norme di riferimento	IEC 60255-5
certificazioni prodotto	CSA UL
tipo di protezione	Diodo integrato
grado di protezione IP	IP2x conforme a VDE 0106
trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
temperatura ambiente di funzionamento	-25...55°C

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.

temperatura ammessa attorno al dispositivo	-25...70°C
temperatura di stoccaggio	-40...80°C
dissipazione di calore	0.6 Wper circuito di controllo
immunità alle microinterruzioni	4 ms

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0850 - 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