



### Presentazione

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

### Caratteristiche tecniche

Installazione	Montaggio parte superiore
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
Limiti tensione circuito di controllo	17...30 V a 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 1 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibile con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> solido senza terminazione cavo
Tensione nominale di impiego [Ue]	24...250 V CA 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 Mcicli a 240 V
Segnalazione locale	Indicatore LED
Altezza	12 mm
Peso prodotto	0,05 kg

### Ambiente

Standard	IEC 60255-5
Certificazioni prodotto	UL CSA
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	8 A a <50 °C
Tipologia protezione	Diode integrato
Grado di protezione IP	IP2x conforme a IEC 60529
Temperatura ambiente	-25...55 °C
Temperatura ammessa attorno al dispositivo	-25...70 °C

Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Dissipazione di calore	0,6 W per circuito di controllo
Immunità alle microinterruzioni	4 ms

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,4 cm
Confezione 1: larghezza	5,0 cm
Confezione 1: profondità	5,5 cm
Confezione 1: peso	49,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	105
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,5 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------