

# Scheda dati

Specifiche



## modulo amplificatore interfaccia TeSys D - relè - 24 Vcc / 250 Vca

LA4DFB

**Prezzo: 49,45 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA4D
Numero di poli	3P
Tipo Prodotto	Modulo interfaccia
Compatibilità Del 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> flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile 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> flessibile con 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 Netto	0,05 kg

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60255-5
Certificazioni Prodotto	UL CSA
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	8 A a <50 °C

<b>Tipo di protezione</b>	Diodo integrato
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP2x conforming to CEI 60529
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...55 °C
<b>temperatura ammessa attorno al dispositivo</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...80 °C
<b>dissipazione di calore</b>	0,6 W per circuito di controllo
<b>Immunità alle microinterruzioni</b>	4 ms

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	4,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	5,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	49,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	70
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	3,767 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **1**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numeros SCIP **8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **No**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**