

Scheda dati

Specifiche



Modulo amplificatore interfaccia TeSys D - stato solido - 24 Vcc / 250 Vca

LA4DWB

Prezzo: 93,15 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	LA4D
Numero di poli	3P
Tipo Prodotto	Modulo interfaccia
Compatibilità Del Prodotto	LC1D09...D115

Caratteristiche tecniche

Modalità di montaggio	Montaggio parte superiore
Tipo tecnologia	Statico
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
limiti tensione circuito di controllo	5...30 V a 20 °C CC
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V - per circuito di controllo conforme a IEC 60947-5-1
Conessioni - morsetti	Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm²solido con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm²solido con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm²solido senza terminazione cavo
Tensione nominale di impiego [Ue]	24...250 V CA circuito di controllo:
assorbimento di corrente	8,5...15 mA 20 °C
Stato corrente 0 garantito	<= 2 mA
Stato tensione 0 garantito	< 2.4 V
Stato tensione 1 garantito	5 V
durata elettrica	20 Mcicli a 240 V
Segnalazione locale	Indicatore LED
altezza	19 mm
peso prodotto	0,045 kg

Ambiente

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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Tipo di protezione	Diodo integrato
Grado Di Protezione IP	IP2x conforming to CEI 60529
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
temperatura ammessa attorno al dispositivo	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
dissipazione di calore	0,4 W per circuito di controllo
Immunità alle microinterruzioni	1 ms

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,8 cm
Confezione 1: larghezza	4,8 cm
Confezione 1: profondità	5,0 cm
Peso imballo (Kg)	56,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	70
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,22 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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	0.5 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Numero SCIP	8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8
Direttiva RoHS dell'UE	Conforme
Regolamento REACH	Contiene SVHC oltre i limiti

Use Longer

Estensione durata	
Riparazione	No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Potenziale di riciclabilità, in %	20
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.