

Scheda dati

Specifiche



Modulo di controllo elettronico LC1F

LA4EM250FL

Prezzo: 861,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Electronic control module
Nome Dispositivo	LA4EM
Compatibilità Gamma	TeSys TeSys F LC1F contattore TeSys TeSys F LXEFL specific contactor coil
Compatibilità Del Prodotto	LC1F1250
complementary required device	LXEFL250
tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz CC
tensione di comando [Uc]	100...250 V CA 50/60 Hz 100...380 V DC
compatibilità ingresso	PLC 24 V DC conforme a IEC 61131-2 Tipo 2
limiti tensione in ingresso	0...5 V off-state per PLC 11...30 V on-state per PLC
durata meccanica	1 Mcicli
Maximum operating rate	1200 cicli/h a <55 °C

Caratteristiche tecniche

tecnologia bobina	Built-in bidirectional peak limiting
limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 85...275 V CA 50/60 Hz 55 °C) Diseccitazione: 60 V CA 50/60 Hz 55 °C) Operativo: 85...418 V DC 55 °C) Diseccitazione: 45 V DC 55 °C)
potenza di spunto in VA	460...730 VA 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)
potenza di spunto in W	500...680 W 20 °C)
assorbimento potenza di mantenimento VA	7...10 VA 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)
assorbimento potenza di mantenimento W	4...5,5 W a 20 °C
dissipazione di calore	2,2...5,5 W
connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsettieria a vite removibile 1 cavi 0,2...2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsettieria a vite removibile 1 cavi 0,25...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsettieria a vite removibile 1 cavi 0,2...2,5 mm ² solido
coppia di serraggio	0.6 N.m per circuito di controllo

Ambiente

Peso Netto	0,15 kg
------------	---------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	16,1 cm
Peso imballo (Kg)	207,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,656 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 126

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 4c471e14-226f-40b6-8b59-becb7de0dcae

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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.