

Scheda dati

Specifiche



Electronic timer module, type on delay, 1.5....30s, 24....250V DC/AC

LA4DT2U

Prezzo: 146,65 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Moduli seriali del temporizzatore
Nome Dispositivo	LA4DT
Numero di poli	3P
Compatibilità Del Prodotto	LC1D09...D38 LC1D80...D150 LC1D40A...D80A

Caratteristiche tecniche

Installazione	Parte superiore
[Uc] control circuit voltage	24...250 V CA 50/60 Hz 24...250 V CC
limiti tensione circuito di controllo	Per contatto meccanico: 0,8...1,1 Uc
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60947-1
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm ² solido con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 1 cavi 1...2,5 mm ² solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm ² solido con terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: connettore 2 cavi 1...2,5 mm ² solido senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	1,7 Nm
durata elettrica	30 Mcicli
Tipologia timer	Temporizzazione on
Gamma di temporizzazione	1,5...30 s
Tempo di reset	150 ms durante il ritardo 50 ms dopo il ritardo
Segnalazione locale	Si illumina durante il ritardo mediante LED
Tensione residua [Ures]	3,3 V
Peso Netto	0,04 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60255-5
Certificazioni Prodotto	CSA UL
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
Tipo di protezione	Varistore integrato
dissipazione di calore	2 W
Immunità alle microinterruzioni	10 ms durante il ritardo 2 ms dopo il ritardo

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	4,800 cm
Confezione 1: profondità	5,000 cm
Peso imballo (Kg)	48,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	70
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,695 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 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Numero 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.