

LA4DT0U

Modulo temporizzatore elettronico - tipo a ritardo
0,1...2 s - 24...250 Vcc/ca



Principale

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Moduli seriali del temporizzatore
Nome abbreviato	LA4DT
Numero di poli	3P
Compatibilità prodotto	LC1D09...D65A LC1D80...D150

Complementare

Posizione montaggio	Parte superiore
Tensione di comando [Uc]	24...250 V CA 50/60 Hz 24...250 V CC
Limiti tensione circuito di controllo	0.8...1.1 Uc by mechanical contact
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V - conforme a IEC 60947-1
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo : connettore 1 cavo 1 mm ² - rigidità cavo: flessibile Spec. con estremità cavo Circuito di controllo : connettore 1 cavo 1 mm ² - rigidità cavo: solido Spec. con estremità cavo Circuito di controllo : connettore 2 cavo 2.5 mm ² - rigidità cavo: flessibile Spec. senza estremità cavo Circuito di controllo : connettore 2 cavo 2.5 mm ² - rigidità cavo: solido Spec. senza estremità cavo
Durata elettrica	30 Mcicli
Tipo timer	Temporizzazione on
Intervallo di ritardo	0,1...2 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 prodotto	0,04 kg

Ambiente

norme di riferimento	IEC 60255-5
certificazioni prodotto	CSA UL
grado di protezione IP	IP2x conforme a VDE 0106
trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
temperatura ambiente di funzionamento	-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 Wa 50/60 Hz
immunità alle microinterruzioni	10 ms durante il ritardo 2 ms dopo il ritardo

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0850 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

REACH

Non contiene SVHC oltre i limiti

Istruzioni fine vita prodotto

Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio