



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Moduły szeregowy timera
Skrócona nazwa urządzenia	LA4DT
Opis biegunów	3P
Zgodność produktu	LC1D09...D38 LC1D80...D150 LC1D40A...D80A

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Góra
[Uc] control circuit voltage	24...250 V AC 50/60 Hz 24...250 V DC
Zakres napięcia sterującego	Przez styk mechaniczny: 0.8...1.1 Uc
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V zgodnie z IEC 60947-1
Przylączyca - zaciski	Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm ² stały z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm ² stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² stały z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² stały bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	1,7 N.m
Trwałość elektryczna	30 Mcykli
Typ regulatora czasowego	Podczas opóźnienia
Time delay range	1.5...30 s
Czas kasowania	150 Ms podczas opóźnienia 50 ms po opóźnieniu
Sygnalizacja lokalna	Podświetla za pomocą diody LED w czasie zwłoki
[Ures] napięcie różnicowe	3,3 V
Masa produktu	0,04 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60255-5
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]JUL
Stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura powietrza wokół urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Rodzaj zabezpieczenia	Wbudowany warystor

Rozpraszanie ciepła	2 W
Odporność na krótkie zaniki zasilania	10 Ms podczas opóźnienia 2 ms po opóźnieniu

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	4,800 cm
Długość opakowania 1	5,000 cm
Waga opakowania 1	48,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	70
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,695 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------