



### 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
Przylączy - zaciski	Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> stały z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 1 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> stały z końcówką kablową Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: złącze 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> stały bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	1,7 N.m
Trwałość elektryczna	30 Mcykli
Typ regulatora czasowego	Podczas opóźnienia
Time delay range	25...500 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	UL[RETURN]CSA
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	4,064 cm
Szerokość opakowania 1	4,826 cm
Długość opakowania 1	5,08 cm
Waga opakowania 1	45,36 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	70
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,823 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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 months
-----------	-----------