

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Układ tłumiący LC1/LP1 22 VAC

LA4DFB

### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA4D
Opis biegunów	3P
Typ produktu lub komponentu	Moduł interfejsu
Zgodność produktu	LC1D09...D150

### Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Montaż u góry
Rodzaj technologii	Elektromechaniczny
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC)
Zakres napięcia sterującego	17...30 V w 20 °C DC
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V - dla Obwód sterowania zgodnie z IEC 60947-5-1
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> elastyczny bez końcówki kablowej 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> 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> elastyczny bez końcówki kablowej 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> stały bez końcówki kablowej
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	Obwód sterowania: 24...250 V prąd przemienny (AC)
Obciążenie prądowe	25 mA 20 °C
Stan prądowy 0 zagwarantowany	<= 2 mA
Stan napięcia 0 zagwarantowany	< 2,4 V
Stan napięcia 1 zagwarantowany	17 V
Trwałość elektryczna	10 Mcykli w 240 V
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik LED
Wysokość	12 mm
Masa produktu	0,05 kg

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60255-5
Certyfikaty produktu	UL CSA
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	8 A w <50 °C
Rodzaj zabezpieczenia	Wbudowana dioda
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
Rozpraszanie ciepła	0,6 W dla Obwód sterowania
Odporność na krótkie zaniki zasilania	4 ms

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,4 cm
Szerokość opakowania 1	5,0 cm
Długość opakowania 1	5,5 cm
Waga opakowania 1	49,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	105
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,5 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
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

Zalecane zamienniki