

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LAD4TBDL

Moduł diodowy przeciwprzepięciowy cewki 24V



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LAD4
Typ produktu lub komponentu	Moduł tłumiący
Zgodność produktu	3P LC1D09...D38 4P LC1DT20...DT40 4P LC1D098...D258 CAD32, CAD50

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Strona
Sposób montażu	Przez zapinki
Technologia tłumiąca	Dwukierunkowa dioda ograniczająca
Napięcie sterujące [Uc]	24 V DC
Maksymalne napięcie szczytowe	2 Uc
Masa produktu	0,012 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	0,013 kg
-----------------------	----------

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
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
-----------	-------------