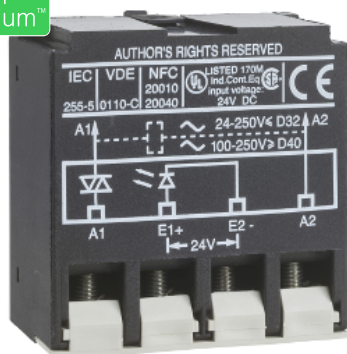


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł półprzewodnikowy do stycznika LC1/LP1 220VDC

LA4DWB

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA4D
Opis biegunów	3P
Typ produktu lub komponentu	Moduł interfejsu
Zgodność produktu	LC1D09...D115

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Montaż u góry
Rodzaj technologii	Półprzewodnikowy
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC)
Zakres napięcia sterującego	5...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 ² elastyczny 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 z końcówką kablową 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 elastyczny bez końcówki kablowej 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 stały bez końcówki kablowej
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	Obwód sterowania: 24...250 V prąd przemienny (AC)
Obciążenie prądowe	8.5...15 mA 20 °C
Stan prądu 0 zagwarantowany	<= 2 mA
Stan napięcia 0 zagwarantowany	< 2,4 V
Stan napięcia 1 zagwarantowany	5 V
Trwałość elektryczna	20 Mcykli w 240 V
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik LED
Wysokość	19 mm
Masa produktu	0,045 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60255-5
Certyfikaty produktu	CSA UL
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	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	0,4 W dla Obwód sterowania
Odporność na krótkie zaniki zasilania	1 ms

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	56,0 g
Wysokość dla opakowania 1	4,8 cm
Szerokość dla opakowania 1	4,8 cm
Długość dla opakowania 1	5,0 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S02
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	70
Waga dla opakowania zbiorczego 2	4,22 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	15,0 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30,0 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40,0 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
