

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LA1DY20

## Blok styków pomocniczych bezzwłoczących TeSys D 2NO



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys D
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Skrócona nazwa urządzenia	LA1
Zgodność gamy	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Miejsce montażu	Przednie
Kombinacja styków	2 bieguny ciągle ekranu uziemiającego 2 NO
Contacts operation	Bezzwłoczny
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	125 V prąd przemienny (AC) dla protected contact 30 V prąd stały (DC) dla protected contact
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	0,1 A w 125 V AC-12 0,1 A w 30 V DC-12
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	125 V zgodnie z IEC 60947-5-1
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	0,1 A w <40 °C
Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certyfikaty produktu	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

### Parametry uzupełniające

Trwałość mechaniczna	5 Mocyli
Minimalny prąd łączeniowy	1 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	5 V
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ
Przylączca - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sztywny
Moment dokręcania	1,7 N.M - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm 1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2
Wysokość	48 mm
Szerokość	44 mm
Głębokość	39 mm

Masa produktu	0,04 kg
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 2 szt.

## Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Surowe warunki otoczenia
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C

## Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	63 g
Wysokość dla opakowania 1	4 cm
Szerokość dla opakowania 1	4,8 cm
Długość dla opakowania 1	5,2 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	10
Waga dla opakowania zbiorczego 2	633 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	5 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	8,5 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	26 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S02
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	80
Waga dla opakowania zbiorczego 3	5,383 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	15 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm

## Offer Sustainability

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

## Contractual warranty

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