

Zabezpieczający zacisk szeregowy - ST 4-FSI/C-LED 24 - 3036505

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Listwa zaciskowa bezpiecznikowa ze wskaźnikiem świetlnym do montażu na szynie montażowej NS 35, dla bezpieczników samoczynnych, szerokość modułu: 8,2 mm, kolor: czarny

Właściwości produktu

- ✓ Wtyki z sygnalizacją świetlną przepalenia się bezpiecznika uzupełniają paletę produktów
- ✓ Złącze bezpiecznikowe ST 4-FSI/C wyposażane jest w płaskie wkładki bezpiecznikowe wg ISO/DIS 8820/DIN 72581-3 lub termiczne wyłączniki instalacyjne TCP .../DC32V.

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 017918 890469
GTIN	4017918890469
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,021 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Informacje ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Rodzaj montażu	NS 35/7,5
Kolor	czarny
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

Dane elektryczne

Bezpiecznik	C
Rodzaj zabezp.	Płaski
Stopień zabrudzenia	3

Zabezpieczający zacisk szeregowy - ST 4-FSI/C-LED 24 - 3036505

Dane techniczne

Dane elektryczne

Grupa materiału izolacyjnego	I
Prąd maks. przy ustawieniu pojedynczo	30 A
Napięcie wskaźn. świetln.	24 V DC
Prąd wskaźn. świetln.	2 mA

Wymiary

Szerokość	8,2 mm
wysokość NS 35/7,5	43,5 mm
wysokość NS 35/15	51 mm

Dane przyłączeniowe

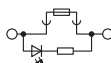
minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,08 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	6 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,08 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	4 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	28
Przekrój przewodu AWG max.	10
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,14 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,14 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	4 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	1 mm ²
Rodzaj przyłącza	zaciski sprężynowe
sonda wzorcowa	A4

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

Rysunki

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
------------	----------

Zabezpieczający zacisk szeregowy - ST 4-FSI/C-LED 24 - 3036505

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116
eCl@ss 9.0	27141116

ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899
ETIM 6.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / GL / RS / EAC / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	C	
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10	
Prąd znamionowy IN	10 A	10 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

Zabezpieczający zacisk szeregowy - ST 4-FSI/C-LED 24 - 3036505

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
mm ² /AWG/kcmil		28-10	28-10
Prąd znamionowy IN		30 A	30 A
Napięcie znamionowe UN		300 V	300 V

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
mm ² /AWG/kcmil		28-10	
Prąd znamionowy IN		30 A	
Napięcie znamionowe UN		300 V	

GL		http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html	5937008 HH
----	--	---	------------

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	11.04057.250
----	--	---	--------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

EAC			7500651.22.01.00246
-----	--	--	---------------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	---	--