

Product data sheet

Characteristics

NSYTRV22M

Linergy mini prehodni blok - 2,5 mm² 24 A
enojna raven vijak 1 x 1 - siv



Glavno

Skupina izdelkov	Linergy
Ime izdelka	Linergy TR
Izdelek ali sestavni del	Mini priključni blok
Kratko ime naprave	TRV
Kategorija dodatkov/ ločenih delov	Priključni dodatek
Tip vrstne sponke	Iti skozi
Nivo terminalnega bloka	1
Montažni način	Konektor za spenjanje
Nominalni presek	2,5 Mm ²
Dolžina	30 Mm
Barva	Siva
Količina na set/komplet	Komplet 50

Komplementarno

Širina	5,2 Mm
Višina	34 Mm
Povezave - terminali	1 x Vijačni priključek Dovod M3) 1 x Vijačni priključek Odvod M3)
Number of connections	2
Priključni položaj	Stranska
Število merilnih vhodov	1
Prečni prerez kabla	0,14...4 Mm ² , Trden S kabelskim koncem 0,2...2,5 Mm ² , Prilagodljiv S kabelskim koncem 0,14...4 Mm ² , Trden Brez konca kabla 0,14...4 Mm ² , Prilagodljiv Brez konca kabla
Zatezni moment	0,5...0,6 N.M
Dolžina blankiranja žice	9 Mm
Tip orodja	Povezava Izvijač Odklop Izvijač
[Ue] Nazivna operativna napetost	600 V CSA 500 V EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 500 V ATEX Exe II Ex II 2 GD
[In] Nazivni tok	24 A EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA 20 A ATEX Exe II Ex II 2 GD
Material	Poliamid 6/6: Izolacijsko ohišje Bakrena zlitina: Konektor in vijak Bakrena zlitina: Navadna/splošna/skupna povezava Krom-nikelj jeklo: Vzmet
Dielektrične izgube	0,01 Pri 1 MHz IEC 60250 0,01 Pri 1 MHz VDE 0303-T4
Dielektrična konstanta	3,7 Pri 1 MHz
Upornost	10000 MΩ.M IEC 60093 10000 MΩ.M VDE 0303-T30
Surface resistance	1000 GΩ IEC 60093 1000 GΩ VDE 0303-T30

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Odpornost proti lezenju	500 CTI (> 400 kV) IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) VDE 0303-T30
Upočasnitev plamena	V0 0,8 mm UL 94
Združljivost serije/obsega	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Združljivost izdelkov	Spacial omare






Okolje

Certifikati izdelkov	EAC VDE IEC-Ex CURus CSA ATEX
Dielektrična trdnost	1000 V IEC 60243-1
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...130 °C IEC 60216-1 -40...130 °C VDE 0304-T21

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	5 G
Višina embalaže 1	0,5 Cm
Širina embalaže 1	3 Cm
Dolžina embalaže 1	3,3 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	50
Teža embalaže 2	264 G
Višina embalaže 2	5 Cm
Širina embalaže 2	7,5 Cm
Dolžina embalaže 2	14,7 Cm
Tip enote v embalaži 3	S02
Število enot v embalaži 3	800
Teža embalaže 3	4,566 Kg
Višina embalaže 3	15 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena  Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	 Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.
Vsebnost halogena	Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli brez halogena