

Moduł interfejsu Modlink MSDD

1×SUB-D9 + 1×RJ12 + 1×USB-A

USB (typ A); SUB-D9; RJ12

1× USB 2.0 (żeński/żeński) typ A

1× SUB-D9 (żeński/żeński)

1× RJ12 (6-pin tworzywo)

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 88×51×45 mm

SUB-D9

Napięcie robocze	48 V AC/DC
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Prąd roboczy	3 A
Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
Liczba biegunów	9-piny
Podłączenie przednie	SUB-D (żeński)
Podłączenie tylne	SUB-D (żeński)
Blokowanie slotów	UNC 4...40 palcowe

RJ12

Napięcie robocze	max. 48 V AC/DC
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Prąd roboczy	max. 1 A
Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
Podłączenie przednie	RJ12
Podłączenie tylne	RJ12
Blokowanie slotów	Snap In

USB

Napięcie robocze	48 V AC/DC
Napięcie robocze (UL Rating)	42.4 V DC
Prąd roboczy	max. 500 mA
Blokowanie slotów	Snap In
Specification	USB: 2.0 (max. 480 Mbit/s)

Płyta ekranująca

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Typ połączenia	Otwór gwintowany M4
----------------	---------------------

Moment obrotowy	0.9 Nm \pm 0.1
-----------------	------------------

Dane handlowe

EAN	4048879037495
-----	---------------

eClass	27189217
--------	----------

Jednostka pakowania	1
---------------------	---

Kod taryfy celnej	85366990
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----