

## Moduł interfejsu Modlink MSDD

1xRJ45/RJ45

RJ45; RJ12; USB; USB (A); SUB-D9

1 × RJ45, 8-pin metal, CAT5e (żeński/żeński)

1 × RJ12 (6-pin tworzywo)

1 × USB 2.0 (żeński/żeński) typ A

1 × SUB-D9 (żeński/żeński)

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dane ogólne

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

#### RJ45

Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
Blokowanie slotów	Snap In
Podłączenie przednie	RJ45
Podłączenie tylne	RJ45
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Specification	CAT5e, Class D, 100 MHz, (EN 50173-1)

#### SUB-D9

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

#### RJ12

Napięcie robocze	max. 48 V AC/DC
Podłączenie przednie	RJ12
Podłączenie tylne	RJ12
Blokowanie slotów	Snap In
Prąd roboczy	max. 1 A

Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
------------------------------	------------------------

Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
--------------------------	-------------

**USB**

Prąd roboczy	max. 500 mA
--------------	-------------

Specification	USB: 2.0 (max. 480 Mbit/s)
---------------	----------------------------

Blokowanie slotów	Snap In
-------------------	---------

Napięcie robocze	48 V AC/DC
------------------	------------

Napięcie robocze (UL Rating)	42.4 V DC
------------------------------	-----------

**Płyta ekranująca**

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

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879310116
-----	---------------

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

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

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

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