

## Moduł interfejsu Modlink MSDD

SUB-D9 + RJ45/45 + BNC

BNC; RJ45; SUB-D9

1 × BNC (żeński/żeński)

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

1 × SUB-D9 (żeński/męski)

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dane ogólne

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 88×51×33 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)

#### BNC

Podłączenie tylne	BNC (żeński)
Liczba biegunów	2 + PE
Podłączenie przednie	BNC (żeński)
Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Blokowanie slotów	Snap In

#### SUB-D9

Podłączenie tylne	SUB-D (męski)
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

#### Dane handlowe

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

EAN	4048879037396
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE