

Moduł interfejsu Modlink MSDD

SUB-D25 + RJ45/45 + RJ12/12

RJ45; RJ12; SUB-D25

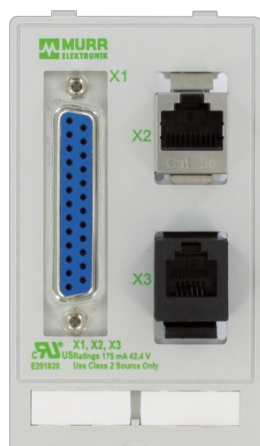
1 × RJ45, 8-pin metal, CAT5e (żeński/żeński)

1 × RJ12 (6-pin tworzywo)

1 × SUB-D25 (żeński/męski)

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 88×51×25 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)

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

SUB-D25

Blokowanie slotów	UNC 4...40 palcowe
Prąd roboczy	3 A
Podłączenie tylne	SUB-D (męski)

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

Podłączenie przednie	SUB-D (żeński)
Napięcie robocze	48 V AC/DC
Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Liczba biegunów	25-piny

Dane handlowe

EAN	4048879037693
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE