

Modlink MSDD Front panel interface

Frame met. black, double

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

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 (końcówka lutowana)
Blokowanie slotów	UNC 4...40 palcowe

Niemcy (VDE)

Napięcie robocze	250 V AC
Prąd roboczy	16 A
Liczba biegunów	2 + PE
Typ połączenia	Zaciski śrubowe: max. 2× 6 mm ² (AWG 10)
Wyświetlacz LED	żółty

SUB-D15 HD

Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
Liczba biegunów	15-piny
Podłączenie przednie	SUB-D (żeński)
Podłączenie tylne	SUB-D (końcówka lutowana)
Blokowanie slotów	UNC 4...40 palcowe

Dane handlowe

EAN	4048879035644
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE