

Karta danych technicznych

Wtyczka

Nr art.: 50149063

S PL-M12-5A-K

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze	63 V DC
Znamionowy prąd roboczy	12 A przy 1,5 mm ² 16 A przy 2,5 mm ²

Przylącze

Liczba przylączy	1 Piece(s)
------------------	------------

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Materiał korpusu rękojeści	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem L
Wersja	osiowy

Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

Właściwości przewodu

Dopuszczalny przekrój przewodu	1,5 ... 2,5 mm ²
--------------------------------	-----------------------------

Dane mechaniczne

Konstrukcja	cyldryczny
Wymiar (Ø x L)	25 mm x 70 mm

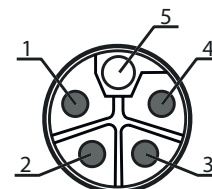
Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Materiał korpusu rękojeści	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem L
Wersja	osiowy

Pin Obsadzenie pinów

1	VCC
2	GND
3	GND
4	VCC
5	FE/SHIELD



Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy -40 ... 105 °C

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 67
-----------------	-------

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85366990
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635