

Karta danych technicznych

Przewód przyłączeniowy

Nr art.: 50141463

KD PL-M12-5A-P0-050

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane bazowe

Przeznaczony dla	MD 748i
------------------	---------

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze	50 V AC / 60 V DC
------------------	-------------------

Przylącze

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem L
Wersja	osiowy

Właściwości wydajności

Liczba żył	5 Piece(s)
Przekrój żyły	1,5 mm ²
Kolor płaszczka	szary
Ekranowane	Nie
Wersja przewodu	Przewód przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)
Średnica przewodu (zewnątrzna)	2,35 mm
Długość przewodu	5.000 mm
Materiał płaszczka	PUR
Izolacja żył	PP
Przydatność łańcucha wlezonego	Tak
Prędkość przejazdu	maks. 5 m/s dla 5 m poz. długość drogi przemieszczenia i maks. przyspieszenie 50 m/s ²

Dane mechaniczne

Cykle zginania	10.000.000 Piece(s)
Promień gięcia ułożenie elastyczne, min.	min. 7,5 x średnica przewodu
Promień gięcia ułożenie na stałe, min.	min. 4 x średnica przewodu

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie elastyczne	-30 ... 90 °C
Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie na stałe	-40 ... 90 °C

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 65
	IP 67
	IP 69K
Dopuszczenia	c UL US

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Przylącze elektryczne

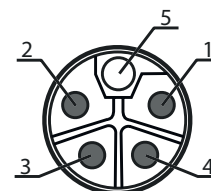
Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem L
Wersja	osiowy

Pin

1	brązowy
2	Biały
3	niebieski
4	czarny
5	szary

Kolor żyły



Schemat elektryczny

Schemat oprzewodowania

