

Karta danych technicznych

Przewód przyłączeniowy

Nr art.: 50114696

KB DN/CAN-5000 BA

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane bazowe

Przeznaczony dla interfejsu	CANopen
	DeviceNet

Przyłącze

Przyłącze 1

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

Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza	otwarty koniec
------------------	----------------

Właściwości wydajności

Liczba żył	5 Płeczka(s)
Kolor płaszczka	czarny
Ekranowane	Tak
Wersja przewodu	Przewód przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)
Średnica przewodu (zewnętrzna)	7 mm
Długość przewodu	5.000 mm
Materiał płaszczka	PUR
Przydatność łańcucha wleczzonego	Tak
Prędkość przejazdu	maks. 3,3 m/s dla 5 m poz. długość drogi przemieszczenia i maks. przyspieszenie 5 m/s ²

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

Przyłącze elektryczne

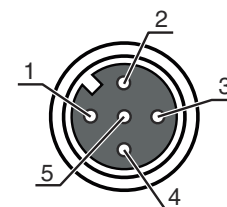
Przyłącze 1

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

Pin

1	Skrętka drenażowa
2	czerwony
3	czarny
4	Biały
5	niebieski

Kolor żyły



Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza	otwarty koniec
------------------	----------------

Schemat elektryczny

Schemat oprzewodowania

