

Karta danych technicznych

Kabel łączący

Nr art.: 50148539

KY IVS 1048-IL

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane podstawowe

Przeznaczony dla	DCR 1048i
	IVS 1048i
	Przyłącze czujnika i oświetlenia

Przyłącze

Przyłącze 1

Funkcja	Przyłącze główne
Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Przyłącze 3

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Właściwości przewodu

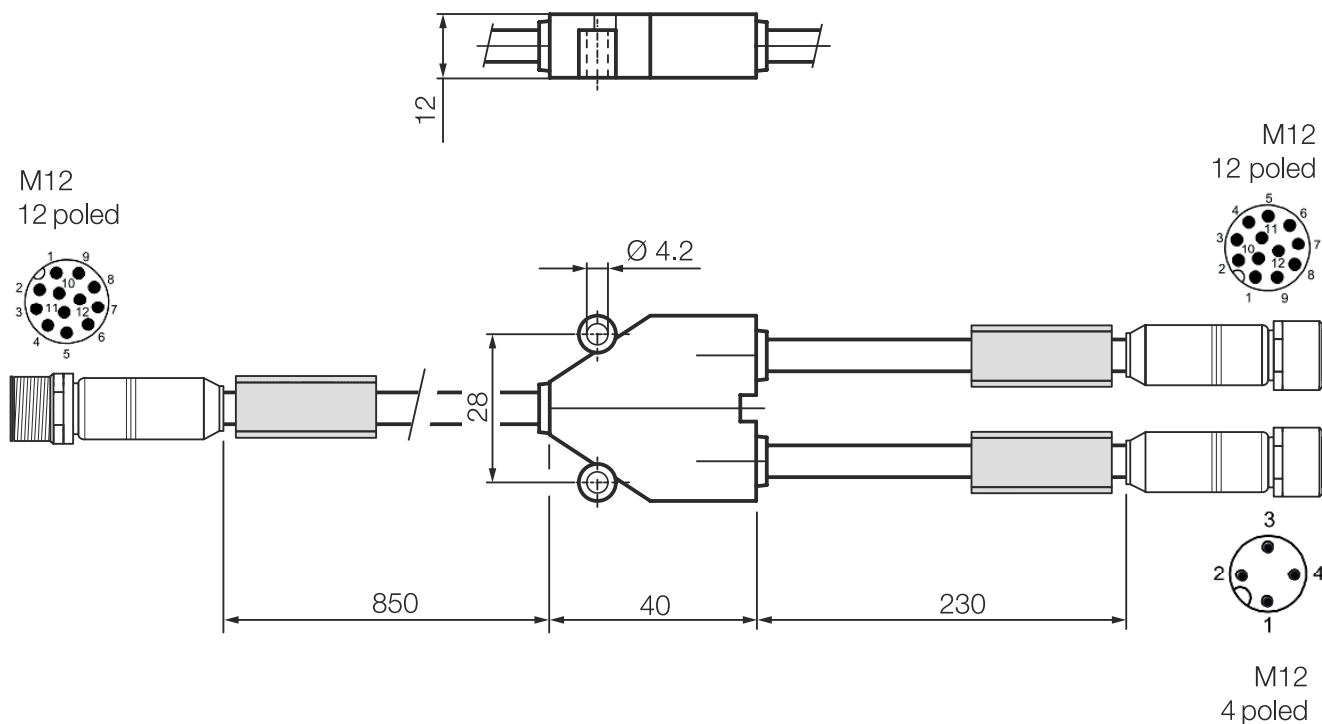
Ekranowane	Tak
długość przewodu ramienia 1	900 mm
długość przewodu ramienia 2	300 mm
długość przewodu ramienia 3	300 mm
Przydatność łańcucha wlezonego	Nie

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Funkcja	Przylącze główne
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Przylącze 3

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

Schemat elektryczny

Schemat okablowania

