

Karta danych technicznych

Element przyłączeniowy

Nr art.: 50134928

ME 338 214

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane bazowe

Przeznaczony dla	BCL 338i
Przeznaczony dla interfejsu	EtherCAT

Przyłącze

Liczba przyłączy	5 Piece(s)
------------------	------------

Przyłącze 1

Funkcja	PWR / SW IN / OUT
Rodzaj przyłącza	Przewód z wtyczką okrągłą
Długość przewodu	600 mm
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Przyłącze 2

Funkcja	Interfejs serwisowy
Rodzaj przyłącza	USB

Przyłącze 3

Funkcja	HOST/BUS IN
Rodzaj przyłącza	Przewód z gniazdem RJ45
Długość przewodu	400 mm
Liczba pinów	8 -pin

Przyłącze 4

Funkcja	BUS OUT
Rodzaj przyłącza	Przewód z gniazdem RJ45
Długość przewodu	500 mm
Liczba pinów	8 -pin

Przyłącze 5

Funkcja	Sygnal OUT
Rodzaj przyłącza	Przewód z wtyczką okrągłą
Rozmiar gwintu	M8
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Długość przewodu	300

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (B x H x L)	64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm
Materiał obudowy	Metal
Masa netto	70 g
Kolor obudowy	czerwony, RAL 3000

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Liczba LED	2 Piece(s)

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27280190
eCl@ss 8.0	27280190
eCl@ss 9.0	27279090
eCl@ss 10.0	27280192
eCl@ss 11.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Funkcja	PWR / SW IN / OUT
Rodzaj przyłącza	Przewód z wtyczką okrągłą
Długość przewodu	600 mm
Kolor przewodu	czarny
Przekrój żyły	0,34 mm ²
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Pin Obsadzenie pinów

1	VIN
2	SWIO 1
3	GNDIN
4	SWIO 2
5	FE

Przylącze elektryczne

Przylącze 2

Funkcja	Interfejs serwisowy
Rodzaj przyłącza	USB
Typ wtyczki	USB 2.0 Mini-B

Przylącze 3

Funkcja	HOST/BUS IN
Rodzaj przyłącza	Przewód z gniazdem RJ45
Długość przewodu	400 mm

Pin Obsadzenie pinów

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	n.c.
5	RD-
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.

Przylącze 4

Funkcja	BUS OUT
Rodzaj przyłącza	Przewód z gniazdem RJ45
Długość przewodu	500 mm

Pin Obsadzenie pinów

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	n.c.
5	n.c.
6	RD-
7	n.c.
8	n.c.

Przylącze 5

Funkcja	Sygnal OUT
Rodzaj przyłącza	Przewód z wtyczką okrągłą
Rozmiar gwintu	M8
Typ	female
Materiał	Metal
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Przekrój żyły	0,34
Kolor przewodu	czarny
Długość przewodu	300
Materiał płaszczka	PUR

Pin Obsadzenie pinów

1	V+
2	n.c.
3	GND
4	SW OUT

Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	zielony, światło ciągłe	Ethernet
	żółty, migające	Transfer danych aktywny
2	zielony, światło ciągłe	Ethernet
	żółty, migające	Transfer danych aktywny