

## Karta danych technicznych

### Element przyłączeniowy

Nr art.: 50134931

MK 338

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Przeznaczony dla	BCL 338i
	BPS 338i
Przeznaczony dla interfejsu	EtherCAT

### Przyłącze

Liczba przyłączy	4 Piece(s)
<b>Przyłącze 1</b>	
Funkcja	PWR / SW IN / OUT
Rodzaj przyłącza	Zaciski
<b>Przyłącze 2</b>	
Funkcja	Interfejs serwisowy
Rodzaj przyłącza	Zaciski
<b>Przyłącze 3</b>	
Funkcja	BUS OUT
	HOST/BUS IN
Rodzaj przyłącza	Zaciski
<b>Przyłącze 4</b>	
Funkcja	BUS OUT
	Interfejs serwisowy
Rodzaj przyłącza	USB

### Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (B x H x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Material obudowy	Metal
	Tworzywo sztuczne
Masa netto	186 g
Kolor obudowy	czerwony

### Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Liczba LED	2 Piece(s)

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	84733080
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280191
ECLASS 12.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015

## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

Funkcja	PWR / SW IN / OUT
Rodzaj przyłącza	Zaciski
Śrubunek kablowy	M16
Liczba pinów	5 -pin

### Zaciski

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

### Przypisanie

### Przyłącze 2

Funkcja	Interfejs serwisowy
Rodzaj przyłącza	Zaciski
Śrubunek kablowy	M16
Liczba pinów	5 -pin

### Zaciski

1	TD0+
2	TD0-
3	RD0+
4	RD0-
5	n.c.

### Przypisanie

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 3

Funkcja	BUS OUT HOST/BUS IN
Rodzaj przyłącza	Zaciski
Śrubunek kablowy	M16
Liczba pinów	5 -pin

### Zaciski

### Przypisanie

1	TD1+
2	TD1-
3	RD1+
4	RD1-
5	n.c.

### Przylącze 4

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

## 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