

## 技術データシート

### 接続部

製品番号: 50134929

ME 338 103

#### 目次

- 仕様書
- 電氣的接続
- 操作と表示



写真と異なる場合があります

## 仕様書

## 基本仕様

適している	BCL 338i
	BPS 338i
インターフェイスに適合	EtherCAT

## コネクタ

コネクタ数	4 個数
<b>コネクタ 1</b>	
機能	PWR / SW IN / OUT
コネクタの種類	丸形プラグ付きケーブル
ケーブル長	900 mm
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	A-符号化
<b>コネクタ 2</b>	
機能	サービスインターフェイス
コネクタの種類	USB
<b>コネクタ 3</b>	
機能	ホスト/BUS IN
コネクタの種類	丸形プラグ付きケーブル
ケーブル長	500 mm
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4 -極
コーディング	D-符号化
<b>コネクタ 4</b>	
機能	BUS OUT
コネクタの種類	丸形プラグ付きケーブル
ケーブル長	700 mm
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4 -極
コーディング	D-符号化

## 機械の仕様

外形	立方体
寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	64 mm x 33.5 mm x 43.5 mm
筐体の素材	金属
正味重量	70 g
筐体色	赤、RAL 3000番

## 操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	2 個数

## 分類

関税分類番号	84733080
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

## 電気的接続

## コネクタ 1

機能	PWR / SW IN / OUT
コネクタの種類	丸形プラグ付きケーブル
ケーブル長	900 mm
ケーブル色	黒色
心線断面	0.34 mm <sup>2</sup>
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	A-符号化

## 電氣的接続

### ピン ピン配列

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

### コネクタ 2

機能	サービスインターフェイス
コネクタの種類	USB
プラグタイプ	USB 2.0ミニB

### コネクタ 3

機能	ホスト/BUS IN
コネクタの種類	丸形プラグ付きケーブル
ケーブル長	500 mm
シースの素材	PUR
ケーブル色	緑
心線断面	0.34 mm <sup>2</sup>
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4 - 極
コーディング	D-符号化

### ピン ピン配列

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

### コネクタ 4

機能	BUS OUT
コネクタの種類	丸形プラグ付きケーブル
心線断面	0.34 mm <sup>2</sup>
ケーブル色	緑
ケーブル長	700 mm
シースの素材	PUR
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4 - 極
コーディング	D-符号化

### ピン ピン配列

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

## 操作と表示

LED	ディスプレイ	意味
1	緑、連続点灯 黄、点滅	イーサネット データトランスファ作動中
2	緑、連続点灯 黄、点滅	イーサネット データトランスファ作動中