

技術データシート

接続部

製品番号: 50141095

ME 338 103 W

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	3 個数
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	500 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
コネクタ 2	
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	600 mm
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	4 -極
コーディング	D-符号化
コネクタ 3	
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	1,500 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

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 8.0	27279290
eCl@ss 9.0	27279090
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

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	500 mm
ケーブル色	黒色
心線断面	0.34 mm ²
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

ピン ピン配列

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

電氣的接続

コネクタ 2

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	600 mm
シースの素材	PUR
ケーブル色	緑
心線断面	0.34 mm ²
ネジ寸	M12
タイプ	オス
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	TD+

コネクタ 3

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	1,500 mm
シースの素材	PUR
ケーブル色	緑
心線断面	0.34 mm ²
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