

技術データシート

接続ユニット

製品番号: 50134930

MS 338

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 |

インターフェース

| | |
|----|----------|
| 種類 | EtherCAT |
|----|----------|

コネクタ

| | |
|---------|-------------------|
| コネクタ数 | 4 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 |
| ネジ寸 | M12 |
| タイプ | オス |
| 素材 | 金属 |
| 極数 | 5 -極 |
| コーディング | A コード |
| コネクタ 2 | |
| 機能 | サービスインターフェース |
| 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 | BUS OUT |
| | ホスト/BUS IN |
| コネクタの種類 | 丸形プラグ |
| ネジ寸 | M12 |
| タイプ | メス |
| 素材 | 金属 |
| 極数 | 4 -極 |
| コーディング | D コード |
| コネクタ 4 | |
| 機能 | BUS OUT |
| | サービスインターフェース |
| コネクタの種類 | 丸形プラグ |
| ネジ寸 | M12 |
| タイプ | メス |
| 素材 | 金属 |
| 極数 | 4 -極 |
| コーディング | D コード |

機械の仕様

| | |
|--------------------|---------------------------|
| 外形 | 角型 |
| 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 |
| 筐体 金属 | アルミ 鋳造 |
| 正味重量 | 70 g |
| 筐体色 | 赤 |

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 |
| 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 |
| ECLASS 13.0 | 27280191 |
| ECLASS 14.0 | 27280191 |
| ECLASS 15.0 | 27280191 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |

電氣的接続

コネクタ 1

| | |
|---------|-------------------|
| 機能 | PWR / SW IN / OUT |
| コネクタの種類 | 丸形プラグ |
| ネジ寸 | M12 |
| タイプ | オス |
| 素材 | 金属 |
| 極数 | 5 -極 |
| コーディング | A コード |

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ース |
| 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 | BUS OUT |
| | ホスト/BUS IN |
| コネクタの種類 | 丸形プラグ |
| ネジ寸 | M12 |
| タイプ | メス |
| 素材 | 金属 |
| 極数 | 4 - 極 |
| コーディング | D コード |

| ピン | ピン配列 |
|----|------|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |

コネクタ 4

| | |
|---------|--------------|
| 機能 | BUS OUT |
| | サービスインターフェース |
| コネクタの種類 | 丸形プラグ |
| ネジ寸 | M12 |
| タイプ | メス |
| 素材 | 金属 |
| 極数 | 4 - 極 |
| コーディング | D コード |

| 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 | イーサネット |
| | 黄、点滅 | データトランスファ作動中 |
| 2 | 緑、連続点灯 | イーサネット |
| | 黄、点滅 | データトランスファ作動中 |