

## 기술 데이터 시트

### 연결 부품

품목 번호: 50114823

MS 308

#### 내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 조작 및 표시



그림과 차이가 날 수 있습니다

Ethernet

## 기술 데이터

## 기본 데이터

적합한 적용 대상: BCL 308i

## 인터페이스

종류: Ethernet

## 이더넷

## 연결

연결: 4 개수

## 연결 1

기능: PWR / SW IN / OUT

연결부 종류: 원형 커넥터

나사 크기: M12

유형: Male

재료: 금속

핀 개수: 5 핀

엔코딩: A-코딩됨

## 연결 2

기능: 서비스 인터페이스

연결부 종류: USB

플러그 유형: USB 2.0 미니 B

## 연결 3

기능: HOST/BUS IN

연결부 종류: 원형 커넥터

나사 크기: M12

유형: 암

재료: 금속

핀 개수: 4 핀

엔코딩: D-코딩됨

## 연결 4

기능: BUS OUT

연결부 종류: 원형 커넥터

나사 크기: M12

유형: 암

재료: 금속

핀 개수: 4 핀

엔코딩: D-코딩됨

## 기술 데이터

디자인: 큐빅형

치수(너비 x 높이 x 길이): 64 mm x 33.5 mm x 43.5 mm

하우징 재료: 금속

금속 하우징: 알루미늄 다이 캐스팅

순중량: 70 g

하우징 색상: 흑색

## 조작 및 표시

표시 방식: LED

LED 개수: 2 개수

## 분류

HS 번호: 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

ECLASS 16.0: 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

UNSPSC 26.08: 31242100

## 전기 연결

## 연결 1

기능: PWR / SW IN / OUT

연결부 종류: 원형 커넥터

나사 크기: M12

유형: Male

재료: 금속

핀 개수: 5 핀

엔코딩: A-코딩됨

## 전기 연결

| 핀 | 핀 지정   |
|---|--------|
| 1 | VIN    |
| 2 | SWIO 1 |
| 3 | GNDIN  |
| 4 | SWIO 2 |
| 5 | FE     |

### 연결 2

|        |              |
|--------|--------------|
| 기능     | 서비스 인터페이스    |
| 연결부 종류 | USB          |
| 플러그 유형 | USB 2.0 미니 B |

### 연결 3

|        |             |
|--------|-------------|
| 기능     | HOST/BUS IN |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터      |
| 나사 크기  | M12         |
| 유형     | 암           |
| 재료     | 금속          |
| 핀 개수   | 4 핀         |
| 엔코딩    | D-코딩됨       |

| 핀 | 핀 지정 |
|---|------|
| 1 | TD+  |
| 2 | RD+  |
| 3 | TD-  |
| 4 | RD-  |

### 연결 4

|        |         |
|--------|---------|
| 기능     | BUS OUT |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터  |
| 나사 크기  | M12     |
| 유형     | 암       |
| 재료     | 금속      |
| 핀 개수   | 4 핀     |
| 엔코딩    | D-코딩됨   |

| 핀 | 핀 지정 |
|---|------|
| 1 | TD+  |
| 2 | RD+  |
| 3 | TD-  |
| 4 | RD-  |

## 조작 및 표시

| LED | 디스플레이                | 의미                     |
|-----|----------------------|------------------------|
| 1   | 녹색, 연속 점등<br>황색, 깜빡임 | Ethernet<br>데이터 전송 활성화 |
| 2   | 녹색, 연속 점등<br>황색, 깜빡임 | Ethernet<br>데이터 전송 활성화 |