

기술 데이터 시트

연결 부품

품목 번호: 50134930

MS 338

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 조작 및 표시



그림과 차이가 날 수 있습니다

기술 데이터

기본 데이터

| | |
|------------|----------|
| 적합한 적용 대상: | BCL 338i |
| | BPS 338i |

인터페이스

| | |
|----|----------|
| 종류 | EtherCAT |
|----|----------|

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 | BUS OUT |
| | 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 |
| | 서비스 인터페이스 |
| 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 | 적색 |

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 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |

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 | BUS OUT |
| | 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 |
| | 서비스 인터페이스 |
| 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 | Ethernet |
| | 황색, 깜빡임 | 데이터 전송 활성화 |
| 2 | 녹색, 연속 점등 | Ethernet |
| | 황색, 깜빡임 | 데이터 전송 활성화 |