

기술 데이터 시트

연결 부품

품목 번호: 50116466

MK 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: 단자

핀 개수: 5 핀

연결 2

기능: HOST/BUS IN

연결부 종류: 단자

핀 개수: 5 핀

연결 3

기능: BUS OUT

연결부 종류: 단자

핀 개수: 5 핀

연결 4

기능: 서비스 인터페이스

연결부 종류: USB

기술 데이터

디자인: 큐빅형

치수(너비 x 높이 x 길이): 64 mm x 83.5 mm x 43.5 mm

하우징 재료: 금속

플라스틱

금속 하우징: 알루미늄 다이 캐스팅

순중량: 186 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: 단자

케이블 글랜드: M16

핀 개수: 5 핀

단자

할당

1: SWIO 2

2: SWIO 1

3: VIN

4: GNDIN

5: FE

전기 연결

연결 2

기능	HOST/BUS IN
연결부 종류	단자
케이블 글랜드	M16
핀 개수	5 핀

단자	할당
----	----

1	TD0+
2	TD0-
3	RD0+
4	RD0-
5	n.c.

연결 3

기능	BUS OUT
연결부 종류	단자
케이블 글랜드	M16
핀 개수	5 핀

단자	할당
----	----

1	TD1+
2	TD1-
3	RD1+
4	RD1-
5	n.c.

연결 4

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

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