

기술 데이터 시트

연결 부품

품목 번호: 50134931

MK 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	단자
핀 개수	5 핀

연결 2

기능	서비스 인터페이스
연결부 종류	단자
핀 개수	5 핀

연결 3

기능	BUS OUT
	HOST/BUS IN
연결부 종류	단자
핀 개수	5 핀

연결 4

기능	BUS OUT
	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	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	단자
케이블 글랜드	M16
핀 개수	5 핀

단자

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

할당

전기 연결

연결 2

기능	서비스 인터페이스
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 HOST/BUS IN
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	BUS OUT 서비스 인터페이스
연결부 종류	USB
플러그 유형	USB 2.0 미니 B

조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등 황색, 깜빡임	Ethernet 데이터 전송 활성화
2	녹색, 연속 점등 황색, 깜빡임	Ethernet 데이터 전송 활성화