

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

Leuze

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

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

기술 데이터

디자인	큐ubic형
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

전기 연결

연결 1

기능	PWR / SW IN / OUT
연결부 종류	단자
케이블 글랜드	M16
핀 개수	5 핀

할당

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

전기 연결

연결 2

기능	서비스 인터페이스
연결부 종류	단자
케이블 글랜드	M16
핀 개수	5 핀

단자

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

연결 3

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

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

연결 4

기능	BUS OUT
연결부 종류	서비스 인터페이스
플러그 유형	USB

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