

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

핀	핀 지정
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

연결 4

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

핀	핀 지정
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

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