

기술 데이터 시트

모듈형 연결 유닛

품목 번호: 50104789

MA 8-02

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

시리즈	MA 8
적합한 적용 대상:	바코드 리더 시리즈 BCL 8 바코드 위치 제어 시스템 시리즈 BPS 8

전기 데이터

성능 데이터	
공급 전압 점검 U_B	10 ... 30 V, DC
소비 전류, 최대	50 mA

인터페이스

종류	RS 485
RS 485	
종단	47kΩ / 150Ω / 47kΩ

연결

연결	3 개수
----	------

연결 1

기능	장치와 연결
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

연결 2

기능	입력 신호 출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

연결 3

기능	PLC와 연결 전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	32 mm x 25 mm x 86 mm
하우징 재료	플라스틱
순중량	70 g

환경 데이터

작동 시 주변 온도	0 ... 50 °C
보관 시 주변 온도	-30 ... 80 °C
상대 습도(응축되지 않음)	0 ... 90 %

인증

보호 등급	IP 67
인증	c UL US

분류

HS 번호	85369010
eCl@ss 5.1.4	27069190
eCl@ss 8.0	27069190
eCl@ss 9.0	27069190
eCl@ss 10.0	27069190
eCl@ss 11.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

전기 연결

연결 1

기능	장치와 연결
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀 지정

1	VIN
2	TXD
3	GND
4	RxD
5	SW IN/OUT

전기 연결

연결 2

기능	입력 신호
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀 핀 지정

1	VOUT
2	SW OUT
3	GND
4	SW IN
5	FE

연결 3

기능	PLC와 연결
	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀 핀 지정

1	VIN
2	RS 485 B (N)
3	GND
4	RS 485 A (P)
5	FE