

기술 데이터 시트

센서 연결 모듈

품목 번호: 520039

AC-SCM8-BT

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다

기술 데이터

기본 데이터

적합한 적용 대상:	안전 라이트 커튼 MLC 500, MLC 300
------------	----------------------------

전기 데이터

보호 회로	정보 없음
절연저항, 최소	10,000,000,000 Ω
전류 부하, 최대	1 A

성능 데이터

공급 전압 점검 U_B	24 V, DC, -20 ... 20 %
----------------	------------------------

연결

연결	6 개수
----	------

연결 1

기능	PLC와 연결 기계 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	500 mm
덮개 재료	PUR
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	8 핀
인코딩	A-코딩됨

연결 2

기능	뮤팅 센서 1 로컬 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	X1
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

연결 3

기능	뮤팅 센서 2 로컬 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	X2
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

연결 4

기능	뮤팅 센서 3 로컬 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	X3
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

연결 5

기능	뮤팅 센서 4 로컬 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	X4
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

연결 6

기능	로컬 인터페이스 장치와 연결
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	X5
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	8 핀
인코딩	A-코딩됨

기술 데이터

디자인	사각형(큐빅)
치수(너비 x 높이 x 길이)	22 mm x 28 mm x 235 mm
하우징 재료	플라스틱, PA 6
순중량	370 g
하우징 색상	흑색
고정 방식	설치판

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-30 ... 80 °C
------------	---------------

분류

HS 번호	85369010
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585

전기 연결

연결 1

기능	PLC와 연결 기계 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	500 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
와이어 단면	2 mm ²
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	8 핀
인코딩	A-코딩됨

핀 핀 지정

1	IO1
2	VIN
3	IN3
4	IN4
5	OSSD1
6	OSSD2
7	VIN
8	IN8

연결 2

X1

기능	뮤팅 센서 1 로컬 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀 핀 지정

1	+24V
2	IN4
3	0 V
4	IN8
5	IO1

연결 3

X2

기능	뮤팅 센서 2 로컬 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

전기 연결

핀	핀 지정
1	+24V
2	IN8
3	0 V
4	IN3
5	IO1

연결 4	X3
기능	뮤팅 센서 3 로컬 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀	핀 지정
1	+24V
2	IN8
3	0 V
4	IN3
5	IO1

연결 5	X4
기능	뮤팅 센서 4 로컬 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
인코딩	A-코딩됨

핀	핀 지정
1	+24V
2	IO1
3	0 V
4	IO1
5	IN4

연결 6	X5
기능	로컬 인터페이스
연결부 종류	장치와 연결 원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	8 핀
인코딩	A-코딩됨

전기 연결

핀	핀 지정
1	IO1
2	VIN
3	IN3
4	IN4
5	OSSD1
6	OSSD2
7	VIN
8	IN8