

## 기술 데이터 시트

## 센서 연결 모듈

품목 번호: 520162

AC-SCM8U-BT-L

### 내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 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

공급전압 점검 $U_B$	24 V, DC, -20 ... 20 %
---------------	------------------------

## 연결

연결	6 개수
----	------

### 연결 1

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

### 연결 6

기능	PLC와 연결 기계 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
장치 명칭	X5
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	8 핀
엔코딩	A-코딩됨

## 기술 데이터

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

## 환경 데이터

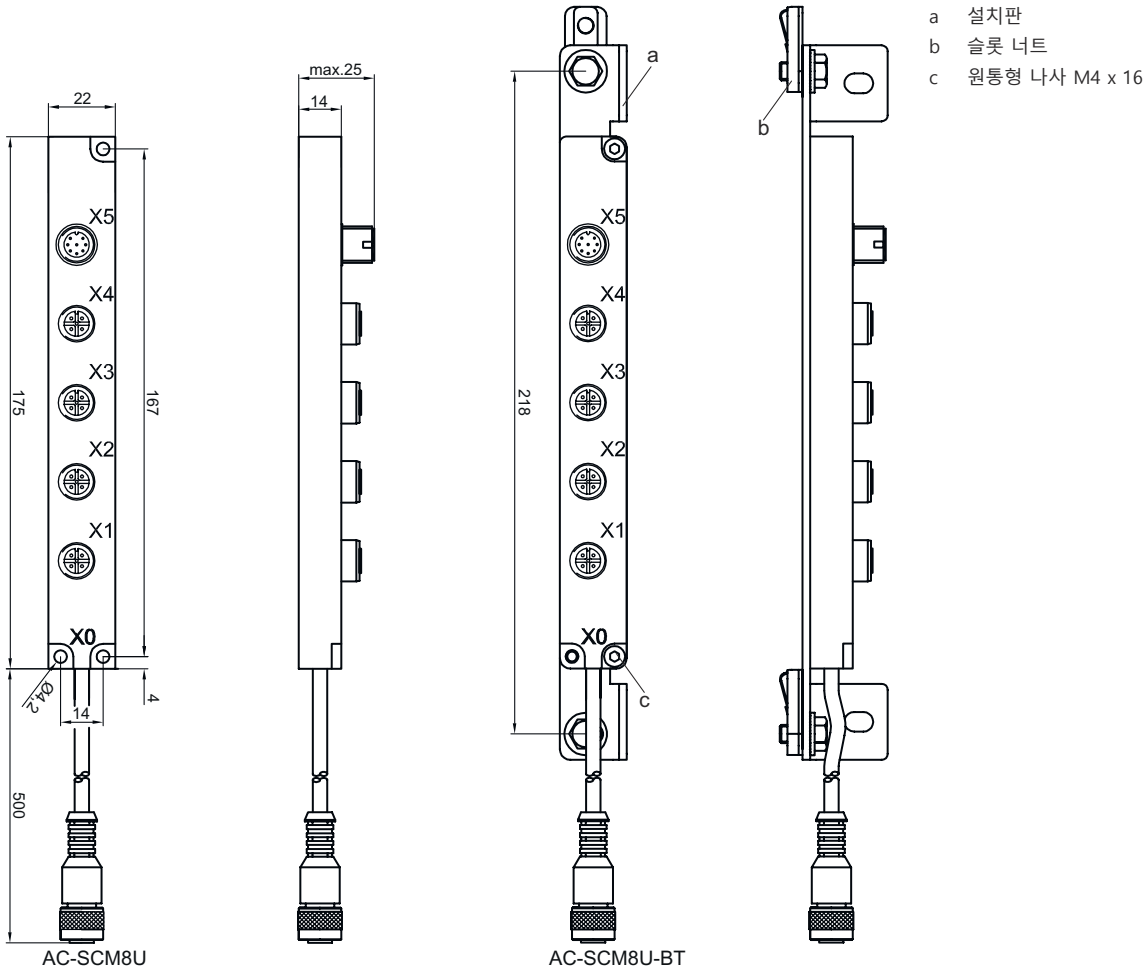
작동 시 주변 온도	-30 ... 80 °C
------------	---------------

## 분류

HS 번호	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279219
ECLASS 9.0	27440108
ECLASS 10.0	27440108
ECLASS 11.0	27440108
ECLASS 12.0	27440108
ECLASS 13.0	27440108
ECLASS 14.0	27440108
ECLASS 15.0	27440108
ECLASS 16.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585
UNSPSC 26.08	32151900

# 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



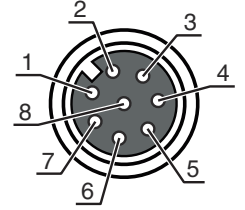
# 전기 연결

## 연결 1

기능	로컬 인터페이스 장치와 연결
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	500 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
와이어 단면	2 mm <sup>2</sup>
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	8 핀
엔코딩	A-코딩됨

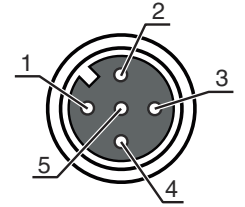
## 전기 연결

핀	핀 지정
1	IO1
2	VIN1
3	IN3
4	IN4
5	OSSD1
6	OSSD2
7	VIN2
8	IN8



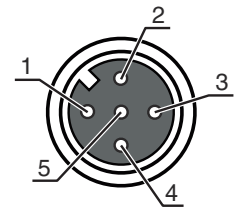
연결 2	X1
기능	뮤팅 센서 1 로컬 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

핀	핀 지정
1	+24V
2	IO1
3	0V
4	IO1
5	IN8



연결 3	X2
기능	뮤팅 센서 2 로컬 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

핀	핀 지정
1	+24V
2	IN8
3	0V
4	IN3
5	IO1

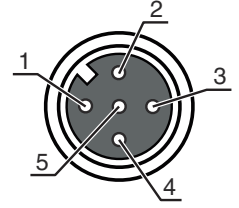


연결 4	X3
기능	뮤팅 센서 3 로컬 입력부
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

## 전기 연결

### 핀      핀 지정

1	+24V
2	IN3
3	0V
4	IN4
5	IO1



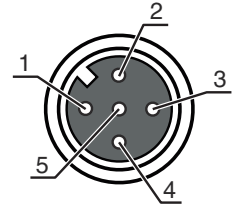
### 연결 5

### X4

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

### 핀      핀 지정

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



### 연결 6

### X5

기능	PLC와 연결 기계 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	8 핀
엔코딩	A-코딩됨

### 핀      핀 지정

1	IO1
2	VIN1
3	IN3
4	IN4
5	OSSD1
6	OSSD2
7	VIN2
8	IN8

