

AC-SCM8
AC-SCM8-BT



그림과 차이가 날 수 있습니다.

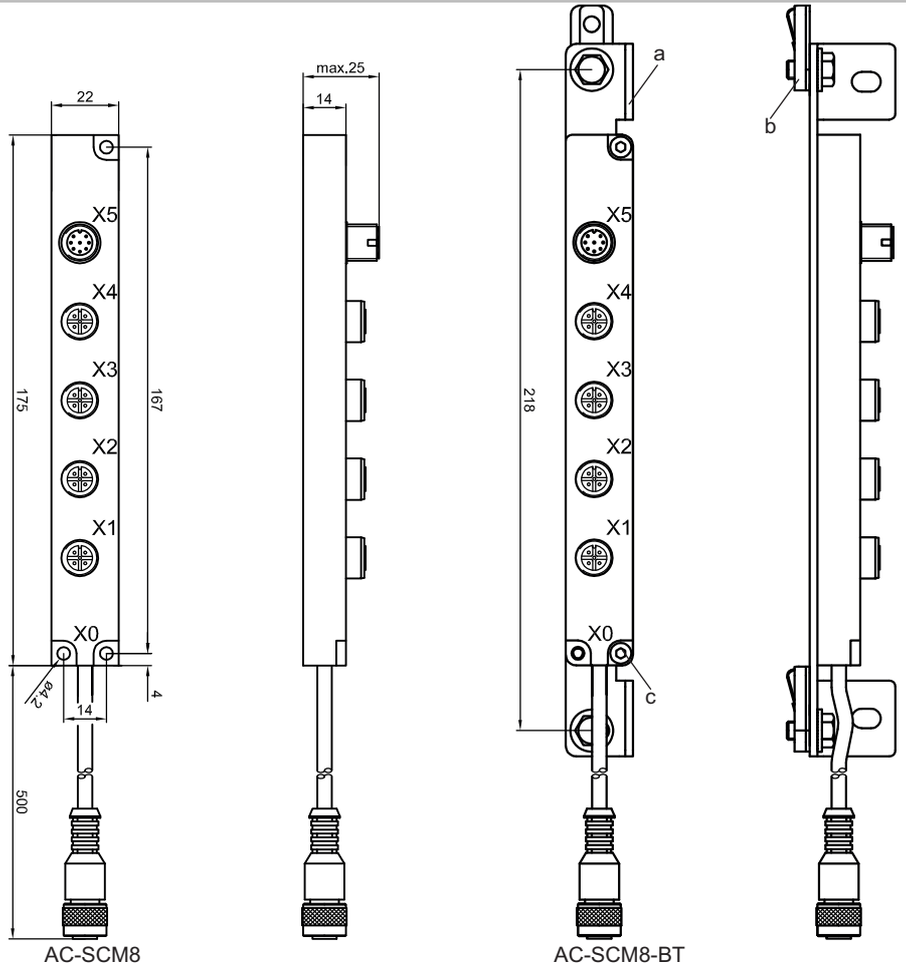
센서 단자함

AC-SCM8 배선 인터페이스는 안전 라이트커트 MLC 530 의 부속품입니다. 센서, 버튼, 스위치 및 디스플레이 요소를 M12 케이블을 통해 여기에 연결할 수 있습니다. 이러한 신호는 M12 플러그가 있는 약 0.5m 길이의 버스를 통해 MLC 530 수신기로 연결됩니다. 이 버스는 크로스 회로를 견디도록 설치해야 합니다 (예 : 고강도 플라스틱 전선관 내).

특징

- 공급 전압 및 스위칭 전압 +24V DC
- M12 연결 기술
- 다음을 MLC 수신기에 간소하게 연결할 수 있음 :
 - 테스트 없는 뮤팅 센서
 - 뮤팅 표시 램프
 - 시작 버튼

치수 도면



a = 장착 플레이트 b = 홈블이 너트 c = 소켓 헤드 나사 M4x22

핀 지정

핀	MLC 530 연결부	X1	X2	X3	X4	X5
1	IO1	24V	24V	24V	24V	IO1
2	VIN1	IO1	IN8	IN3	IN4	VIN1
3	IN3	0V	0V	0V	0V	IN3
4	IN4	IO1	IN3	IN4	IN8	IN4
5	OSSD1	IN8	IO1	IO1	IO1	OSSD1
6	OSSD2					OSSD2
7	VIN2					VIN2
8	IN8					IN8
슬이드*	FE					FE

* 플러그 하우징 또는 캡너트에 그 외 자세한 지침 및 연결 예시는 MLC 530 사용 설명서를 참조하십시오.

기술 데이터

공급 전압	+24 VDC ± 20%
전류 부하, 최대	1 A; X1/X2 ~ 300mA, X3/X4 ~ 200mA
연결	4 소켓 M12, 5 핀, 1 소켓 M12, 8 핀, 1 플러그 M12, 8 핀
절연 저항	>10 ⁹ Ω
보호 등급	IP67
주변 온도	-30°C ~ +80°C
하우징	PA 6, 검은색
케이블	PUR 무 할로겐, 검은색, 차폐됨

주문 지침

품목	설명	품목 번호
AC-SCM8	M12 포트가 있는 로컬 단자함, MLC 530 에 연결용	520038
AC-SCM8-BT	M12 포트가 있는 로컬 단자함 및 장착 플레이트, MLC 530 에 소켓 헤드 나사 M4x22 2 개 및 홈블이 BT-NC 2 개를 이용하여 연결하는 데 이용	520039