



품목 번호: **426298**
MLDSET AC-ABF 70INV. A.1
승인 유닛



그림과 차이가 날 수 있습니다

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결

품목 번호: 426298 – MLDSET AC-ABF 70INV. A.1 – 승인 유닛

기술 데이터

기본 데이터

포함됨	AC-ABF70.INV 승인 유닛 설치판 클램프 고정
적합한 적용 대상:	멀티 라이트빔 안전 센서 MLD 500, MLD 300 안전 라이트 커튼 MLC 500, MLC 300

기능

기능	리셋 버튼이 켜짐 류팅 기능을 이용한 AOPD의 취소 시동/재시동 인터록 리셋
리셋 버튼	예
LED 표시 램프	아니요

전기 데이터

버튼을 통해 전달된 스위칭 전류	1 ... 1.000 mA
-------------------	----------------

성능 데이터

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

연결

연결	2 개수
----	------

연결 1

기능	장치와 연결
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	5.000 mm
나사 크기	M12
재료	금속
극수	8 핀

연결 2

기능	PLC와 연결
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	200 mm
나사 크기	M12
재료	금속
극수	8 핀

기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	110 mm x 80 mm x 110 mm
하우징 재료	유리 화이버 강화(PPS), 자소성

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-25 ... 70 °C
보관 시 주변 온도	-25 ... 70 °C

인증

보호 등급	IP 67 IP 69K
보호 등급	III

분류	
HS 번호	85369095
eCl@ss 8.0	27279290
eCl@ss 9.0	27279090
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498

전기 연결

연결 1	
기능	장치와 연결
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	5.000 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
와이어 단면	
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
극수	8 핀
인코딩	A-코딩됨

연결 2	
기능	PLC와 연결
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	200 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
와이어 단면	
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
극수	8 핀
인코딩	A-코딩됨