

기술 데이터 시트

승인 유닛

품목 번호: 426298

MLDSET AC-ABF 70INV. A.1

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

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

기능

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

전기 데이터

버튼을 통해 전달된 스위칭 전류	1 ... 1,000 mA
-------------------	----------------

성능 데이터

공급전압 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
덮개 재료	PUR
케이블 색상	흑색
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	8 핀
엔코딩	A-코딩됨

연결 2

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

기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	110 mm x 80 mm x 110 mm
플라스틱 하우징	유리 화이버 강화(PPS), 자소성
순중량	620 g
하우징 색상	회색 흑색
고정 방식	설치판

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
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27371246
ECLASS 11.0	27371246
ECLASS 12.0	27371246
ECLASS 13.0	27371246
ECLASS 14.0	27371246
ECLASS 15.0	27371246
ECLASS 16.0	27371246
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

전기 연결

연결 1

기능	장치와 연결
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	5,000 mm
덮개 재료	PUR

전기 연결

연결 1

케이블 색상	흑색
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	8 핀
엔코딩	A-코딩됨

연결 2

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