

기술 데이터 시트 마그네틱 코딩된 센서 품목 번호: 63001126 MC330-S2M8-A

내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 회로도
- 참고



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

시리즈	MC330
-----	-------

기능

기능	EN ISO 13849-1 에 따른 카테고리 4 까지 제어 회로 통합 안전 스위칭 장치 MSI-SR-LC21 또는 Safety Controller MSI 400과 같은 평가 유닛이 포함된 안전 시스템.
----	---

특성 변수

사용 시간 T _M	20 년, EN ISO 13849-1
카테고리	평가에 따라 1 ~ 4개 센서가 연결됨, EN ISO 13849-1
B10 _d	20,000,000 사이클 개수

전기 데이터

보호 회로	단락 방지 전류 제한, 예를 들어 MSI-MC311, MSI 400을 통해
접점 어셈블리	2NO
접촉 방식	리드 접점(자성에 민감)
cULus(UL 508)에 따라 사용 시 전원공급장치에 대한 요청	Class 2 회로
출력	
스위칭 전압, 최대	27 V AC/DC
스위칭 전류, 최대	100 mA
퓨즈 내장	100mA(안전 접점당)

시간 응답

반응 시간	3 ms
-------	------

연결

연결	1 개수
연결 1	
기능	접점 연결부
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M8
재료	금속
핀 개수	4 핀

기술 데이터

디자인	원주형
나사 크기	M30
길이	36 mm
하우징 재료	플라스틱
플라스틱 하우징	유리 화이버 강화(PPS), 자소성
순중량	110 g
하우징 색상	적색
고정 방식	마운팅 스투드
장착 위치	하우징 표시가 일치하는 경우 임의로
스위칭 타입	비접촉식으로 작동하는 인터락 장치 (Type4), EN ISO 14119
접근 작동 방향	3차원
기계적 수명	10,000,000 작동 간격
액추에이터, 외부	마그네틱 코딩
정지점(OFF), 최소	15 mm
보장된 차단 거리(Sar), 최소	18 mm
보장된 유평 거리(Sao), 최대	6 mm
스위칭 공차(바로 가까이에 강자성 소자 없음)	-1 ... 1 mm
다른 슬레노이드 센서와의 간격, 최소	50 mm
시동 속도, 최소	0.05 m/s

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-20 ... 70 °C
외부 오염 등급	3, EN 60947-1

인증

보호 등급	IP 67
인증	c UL US TÜV Süd(적합한 안전 릴레이 포함)
규정에 따른 EMV 테스트 방식	EN 60947-5-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
규정에 따른 흔들림 테스트 방식	EN 60947-5-3
규정에 따른 충격 테스트 방식	EN 60947-5-3

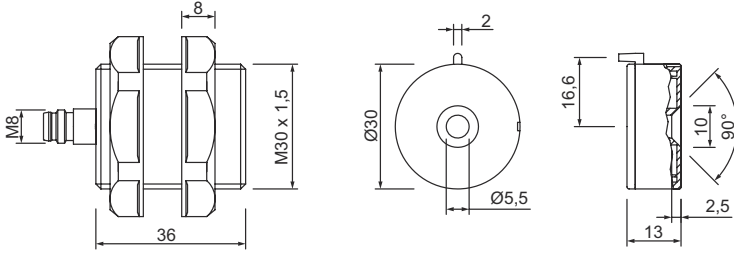
분류

HS 번호	90328900
eCl@ss 5.1.4	27272402
eCl@ss 8.0	27272402
eCl@ss 9.0	27272402
eCl@ss 10.0	27272402
eCl@ss 11.0	27272402
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544

치수 도면

전체 치수 정보(mm)

센서 및 작동 장치 치수

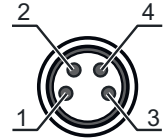


전기 연결

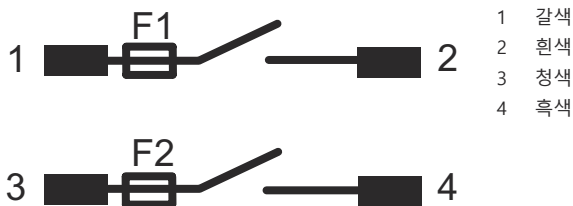
연결 1

기능	접점 연결부
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M8
유형	Male
재료	금속
핀 개수	4 핀
할당	액추에이터에 의해 활성화되지 않은 접점 표시

핀	핀 지정	와이어 색상
1	NO(1)	갈색
2	NO(1)	흰색
3	NO(2)	청색
4	NO(2)	흑색



회로도



참고

⚠️ 용도에 맞게 사용해야 합니다!

⚠️ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.
반드시 규정에 맞게 제품을 사용하십시오.

참고

주의!



센서에는 내부 오류 감지 기능이 없어 오류 발생 시 안전 상태를 유지할 수 없습니다.

DIN EN 60947-5-3에 따라 센서를 사용하려면 적합한 평가 유닛을 연결해야 합니다.

센서는 적합한 평가 유닛과 함께 EN ISO 13849-1에 따른 카테고리 4 / Pl e 및 IEC 62061에 따른 SIL CL 3의 안전 시스템에 연결할 수 있습니다.