

기술 데이터 시트

안전 잠금장치

품목 번호: 50132050

L300-M41M12R8-SLM24-KYPB-UCA

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

시리즈	L300
-----	------

기능

기능	EN ISO 14119에 따른 인터락 장치가 있는 안전 잠금 장치(Type 4)
	비상 해제 센서
	자물쇠가 포함된 보조 해제
	프로그래밍 입력부
작동 원리	폐쇄 회로 원리 - 비활성화된 전자석에서 액추에이터 잠김

특성변수

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	최대 e 포함, EN ISO 13849-1
MTTF _d	1,883 년, EN ISO 13849-1
PFH _D	8.07E-10 시간당
사용 시간 T _M	20 년, EN ISO 13849-1
카테고리	4, EN ISO 13849
DC	High
코딩 단계	높음, EN ISO 14119

전기 데이터

보호 회로	과전압 방지장치
	단락 방지
상호 연결 방식	단독 연결
접점 어셈블리	OSSD
조작 모드	안전문이 닫혔고 잠겼을 때 안전 출력 활성화

입력부

디지털 스위칭 입력부 개수	2 개수
----------------	------

스위칭 입력부

종류	디지털 스위칭 입력부
스위칭 전압, 일반	24 V
전압 형식	DC
액추에이터용 터치 입력부	예

디지털 스위칭 입력부 1

기능	프로그래밍 입력부
----	-----------

디지털 스위칭 입력부 2

기능	전자석 입력신호 활성화
----	--------------

출력

안전 스위칭 출력부(OSSD) 개수	2 개수
디지털 스위칭 출력	2 개수

안전 스위칭 출력부

종류	안전 스위칭 출력OSSD
전압 형식	DC

안전 스위칭 출력부 1

스위칭 소자	트랜지스터, PNP
--------	------------

안전 스위칭 출력부 2

스위칭 소자	트랜지스터, PNP
--------	------------

스위칭 출력

종류	디지털 스위칭 출력부
스위칭 전압, 일반	24 V
전압 형식	DC

스위칭 출력 1

스위칭 소자	트랜지스터, PNP
기능	신호 출력 보호 장비 단힘

스위칭 출력 2

스위칭 소자	트랜지스터, PNP
기능	신호 출력 보호 장비 잠김

연결

연결	1 개수
----	------

연결 1

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

기술 데이터

기술 데이터	
디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	40.4 mm x 233.5 mm x 79.3 mm
하우징 재료	금속
하우징 색상	회색
고정 방식	통로 마운팅으로
케이블 인입부 측면	우측
해제 장치	비상 해제 센서
	자물쇠가 포함된 보조 해제
스위치 타입	가드 로킹이 있는 인터록 잠금장치, EN ISO 13849
시동 속도	0.001 ... 0.5 m/s
고정 방식	스프링 장력
고정 작동	스프링
고정력, 최대	7,500 N
기계적 수명	1,000,000 작동 간격, IEC 60947-5-1 스위칭 사이클
작동 빈도, 최대	600 시간당, IEC 60947-5-1
액추에이터, 외부	AC-L300-UCA, 고유 코드
추출력, 액추에이터 잠금 해제	30 N

RFID 센서 데이터

보장된 스위칭 거리 S_{ao}	2 mm
보호된 정지 간격 S_{ar}	10mm(액추에이터 잠금)
	4 mm (액추에이터 잠기지 않음)
액면 스위칭 거리 S_n	2.5 mm
반복 정밀도	$\leq 10 \% S_n$
디퍼런셜	$\leq 20 \% S_n$
최대 스위칭 주파수	1 Hz

전기 연결

연결 1

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

핀 핀 지정

1	A1 +24V
2	O3
3	A2 0V

조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	5 개수

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-20 ... 50 °C
보관 시 주변 온도	-40 ... 75 °C

인증

보호 등급	IP 67
	IP 69K
인증	c UL US
	ECOLAB

분류

HS 번호	85369095
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593

전기 연결

핀	핀 지정
4	OS1
5	O4
6	I3
7	OS2
8	I4

액세서리

연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 8 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR
	50135129	KD S-M12-8A-P1-100	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 8 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 10,000 mm 덮개 재료: PUR
	50135130	KD S-M12-8A-P1-150	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 8 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 15,000 mm 덮개 재료: PUR
	50135131	KD S-M12-8A-P1-250	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 8 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 25,000 mm 덮개 재료: PUR

참고



☞ 제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.