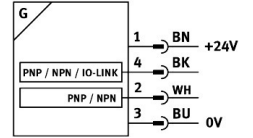


위치 전송기 SDAC-MHS-M30-1L-PNLK-PN-E-0.3-M8

제품 번호: 8128404

FESTO



데이터 시트

특징	값
디자인 타입	원형 홀용
인증	RCM 마크
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU EMC 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 규정 EMC에 따라 영국 RoHS 규정에 따라
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수 할로겐 미포함
사용 지침	지원/드라이브 센서 개요 "드라이브에 적합한 센서"
측정 변수	위치
측정 원리	자기 홀
감지 범위	35 mm
주변 온도	-40 °C...80 °C
일반적인 감지 간격	2 ms
최대 이동 속도	4 m/s
변위 해상도	0.012 mm
반복 정확도	0.2 mm
스위칭 출력	2x PNP 또는 2x NPN 설정 가능
스위칭 부재의 기능	상폐 접점/상개 접점 전환 가능
켜지는 시간	3 ms
꺼지는 시간	3 ms
최대 스위칭 주파수	166 Hz
최대 DC 스위칭 출력 전압	30 V
최대 출력 전류	50 mA
최대 DC 스위칭 출력	1.5 W
전압 강하	0.4 V
선형성 오류 타입.	±2mm
단락 강도	예
과부하 방지	있음
프로토콜	IO-Link
IO-Link, 개정 ID	V1.1

특징	값
IO-Link, 디바이스 프로파일	Function Locator 식별 및 진단 측정 및 스위칭 센서 스마트 센서 - SSP 4.1.1
IO-Link, 전송 속도	COM2
IO-Link, SIO 모드 지원	예
IO-Link, 포트 유형	Class A
IO-Link, 입력 프로세스 데이터 길이	32 bit
IO-Link, 프로세스 데이터 내용 IN	위치 값 16비트 MDC 4비트 SSC 모니터링
IO-Link, 최소 사이클 타임	3 ms
작동 전압 범위 DC	10 V...30 V
잔류 리플	10%
무부하 전류	19 mA
역극 보호	예
전기 연결부 1, 연결 방식	플러그가 있는 케이블
전기 연결부 1, 연결 기술	M8x1, EN 61076-2-104에 따라 A 코딩됨
전기 연결부 1, 핀/선 수	4
전기 연결부 1, 고정 유형	육각 SW9 및 종방향 널링이 있는 나사형 잠금장치
연결부 출구 방향	세로 방향
플러그인 커넥터 소재	황동 니켈도금 및 도금됨
라인 검사 조건	Festo 규격에 따른 벤딩 피로 강도 Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m 에너지 체인: > 500만 사이클, 굽힘 반경 28 mm
케이블 길이	0.3 m
라인 속성	케이블 배어의 호환/로봇에 적합
케이블 외피 색상	회색
케이블 외피 소재	TPE-U(PUR)
고정 방식	나사 고정 세로 방향으로 홈 안에 삽입 가능
설치 위치	입의 방향
제품 무게	9 g
하우징 소재	강화 PA 고합금 스테인리스강
유니온 너트 소재	니켈 도금 황동
스위칭 상태 디스플레이	황색 LED
상태 표시	LED 적색
설정 방법	IO-Link 용량성 버튼
이동식 케이블 배선 시 주변 온도	-20 °C...70 °C
보호 등급	IP65 IP68
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
리튬 이온 배터리 생산에 적합	구리, 아연 또는 니켈의 함량이 중량의 1%를 초과하는 금속은 사용에서 제외됩니다. 강철의 니켈, 니켈 도금된 표면, 회로판, 케이블, 전기 커넥터 및 코일은 예외
클린룸 등급	ISO 14644-1에 따른 등급 4