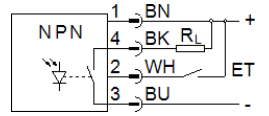
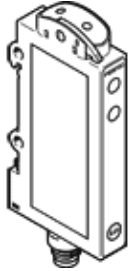


광섬유 장비 SOE4-FO-L-HF2-1N-M8

Part Number: 552798

FESTO

리드 스위치 포함, 마운팅 키트 미포함.



자료 시트

특징	값
디자인	블록 디자인
표준에 따름	EN 60947-5-2
인증	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
측정된 변수	위치
측정 원리	광전자
측정 방법	광-섬유 유니트
발광 형태	적색
상호 작용(Mutual influence)	황색 - 경고 서로 직접 마운트된 최대 4개 장치
주변 온도	-20 ... 60 °C
스위치 출력	NPN
스위칭 부품 기능	전환 가능
최대 스위칭 주기	1,500 Hz
최대 출력 전류	100 mA
전압 강하	<= 2.4 V
타임머 기능	1 - 2000 ms
회로 단락 보호	펄스
작동 전압 범위 DC	10 ... 30 V
잉여 리플	10 %
유휴 전류	<= 25 mA
극성 보호	모든 작동 전압 연결용
전기 연결	4-핀 M8x1 플러그
마운팅 형태	관통 홀 포함 Top-hat 레일 포함
조립 위치	어디든
제품 중량	17 g
하우징 소재	ABS
디스플레이	LED
작동 상태 표시	황색 LED
작동 보류 디스플레이	녹색 LED
설정 사양	Teach-In 전기 신호로 Teach-in
보호 등급	IP64
절연 전압	50 V
부식 방지 등급 KBK	4 - 부식 응력 수준 매우 높음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L