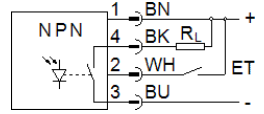
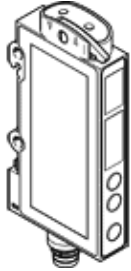


# 광섬유 장비 SOE4-FO-D-HF2-1N-M8

Part Number: 552800

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	Standard Mode 1000 Hz Fine Mode 125 Hz Fast Mode 8000 Hz High Distance Mode 125 Hz
최대 출력 전류	100 mA
전압 강하	<= 2.4 V
디스플레이	0000 - 4093
타임머 기능	1 - 2000 ms
회로 단락 보호	필스
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	L/A2: 네트워크 동작, 포트 2
준비 상태 표시	녹색 LED
작동 상태 표시	황색 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