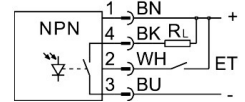


광섬유 유닛
SOE4-FO-D-HF2-1N-M8
 제품 번호: 552800



데이터 시트

특징	값
디자인 타입	블록 타입
표준을 준수합니다	EN 60947-5-2
인증	RCM 마크 c UL us - Listed(OL)
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
측정 변수	위치
측정 원리	광전자식
측정 방법	광섬유 유닛
조명 방식	적색
상호 영향	보호됨 최대 4개까지 바로 옆에 나란히 장착된 장치
주변 온도	-20 °C...60 °C
스위칭 출력	NPN
스위칭 부재의 기능	전환 가능
최대 스위칭 주파수	기본 모드 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 LED - 디스플레이
타이머 기능	1 - 2000ms
단락 강도	클러킹
작동 전압 범위 DC	10 V...30 V
잔류 리플	10 %
무부하 전류	25 mA
역극 보호	모든 작동 전압 연결부용
전기 연결부	4핀 M8x1 플러그 커넥터

특징	값
고정 방식	관통 구멍 포함 DIN 레일 포함
설치 위치	입의 방향
제품 무게	17 g
하우징 소재	ABS
작동 준비 상태 표시	LED 녹색
스위칭 상태 디스플레이	황색 LED
설정 방법	터치 인 전기 연결부를 통한 터치인
보호 등급	IP64
절연 전압	50 V
내식성 등급 CRC	4 - 상당히 강한 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L