

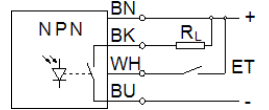
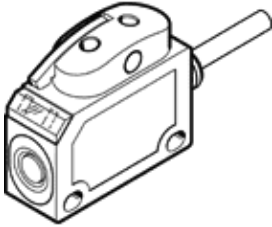
광섬유 장비 SOEG-L-Q20-NP-K-2L-TI

Part Number: 537742
단종 예정 제품

FESTO

블록 디자인

단종 예정 제품. 2020년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



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
재질 사항	동성분 및 PTFE 제거형
측정된 변수	위치
측정 원리	광전자
측정 방법	광-섬유 유니트
발광 형태	적색
작업 범위	0 ... 250 mm
주변 온도	0 ... 60 °C
스위치 출력	NPN
스위칭 부품 기능	전환 가능
최대 스위칭 주기	1,000 Hz
최대 출력 전류	100 mA
전압 강하	<= 2.4 V
회로 단락 보호	펄스
작동 전압 범위 DC	10 ... 30 V
잉여 리플	10 %
유휴 전류	25 mA
극성 보호	모든 전기 연결용
전기 연결	케이블 4-심
케이블 길이	2 m
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)
사이즈	20x32x12 mm
마운팅 형태	관통 홀 포함
제품 중량	37 g
하우징 소재	ABS
작동 상태 표시	황색 LED
작동 보류 디스플레이	녹색 LED
설정 사양	Teach-In 전기 신호로 Teach-in
설정 범위 하한치	0 mm
조절 범위의 상한치	100 ... 250 mm
광 섬유에 따른 상한 설정 범위	SOEZ-LLG-RT-0,5-M6 용 100 mm SOEZ-LLK-RT-2,0-M6 용 100 mm SOEZ-LLG-SE-0,5-M4 용 150 mm SOEZ-LLK-SE-2,0-M4 용 250 mm
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	0 ... 60 °C
보호 등급	IP67
부식 방지 등급 KBK	4 - 부식 응력 수준 매우 높음