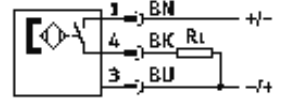
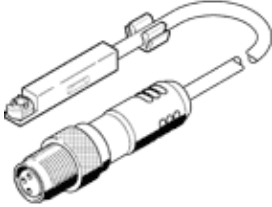


근접 센서 SME-8F-DS-24V-K0,3-M5D

Part Number(&P): 539492

FESTO

센서 슬롯 타입 8 형 드라이브용 리드 접점 전기장치, M5 플러그로 위부분에서부터 조립.



자료 시트

특징	값
작동 전압 범위 DC	10 ... 30 V
작동 전압 범위 AC	10 ... 30 V
스위치 출력	접점-형태
스위칭 부품 기능	초기상태 열림 접점
최대 출력 전류	500 mA
케이블 길이	0.3 m
전기 연결	플러그 포함 케이블 M5x0,5
부식 방지 등급 KBK	2
표준에 기반	DIN EN 60947-5-2
디자인	T-슬롯용
조립 위치	어디든
회로 단락 보호	아니오
측정된 변수	위치
측정 원리	리드 자석
극성 보호	아니오
작동 상태 표시	황색 LED
스위치-Off 시간	30 µs
스위치-On 시간	0.5 ms
최대 접촉 비율 AC	10 VA
최대 접촉 비율 DC	10 W
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU 저전압 가이드라인에 대응
보호 등급	IP65 IP67
주변 온도	-5 ... 60 °C -20 ... 60 °C
인증	c UL us - Listed (OL)
조임 토크	0.6 Nm
최소 케이블 휨 반경	30 mm
제품 중량	10 g
스위칭 값의 반복정확도	+/- 0,1 mm
커넥터 배출 방향	축
케이블 형태	LiY11Y
마운팅 형태	T-슬롯에 취부
하우징 색상	흑색
케이블 피복 색상	회색
재질 사항	동성분 및 PTFE 제거형
하우징에 대한 재질 정보	PA
재질 정보, 절연 슬리브	PVC
케이블 피복에 대한 재질 정보	PUR
Werkstoffinformation Steckkontakte	황동 금 도금