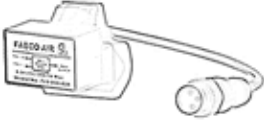


**근접 센서**  
**SDBF-FDS-1L-NU-K-N-M12**  
 Part Number: 8161170



**자료 시트**

특징	값
디자인	블록 디자인
재질 사항	RoHS 에 승인
측정된 변수	위치
측정 원리	자석 저항
주변 온도	-20 ... 80 °C
Ambient temperature Fahrenheit	-4 ... 176 °F
스위치 출력	NPN
스위칭 부품 기능	초기상태 열림 접점
스위치-On 시간	1.5 µs
스위치-Off 시간	0.5 µs
최대 출력 전류	1 A
최대 접촉 비율 DC	24 W
전압 강하	0.5 V
회로 단락 보호	아니오
작동 전압 범위 DC	6 ... 24 V
극성 보호	아니오
전기 연결 1, 연결 타입	소켓 포함 케이블
전기 연결 1, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결 1, 핀/와이어 수	3
콘넥터 배출 방향	반경방향
케이블 피복 색상	회색
케이블 피복 소재	PVC
마운팅 형태	클램프
조립 위치	어디든
하우징 색상	흑색
하우징 소재	PA
작동 상태 표시	LED
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-4 ... 176 °F
보호 등급	IP67 NEMA 4
PWIS conformity	VDMA24364 zone III