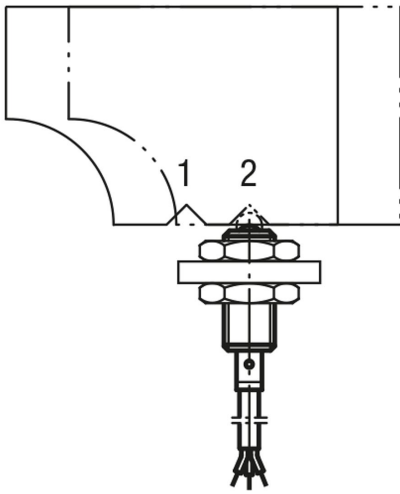


스프링 플런저 최종 위치 센서 있음

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

슬리브, 압축 핀 및 스틸 스프링.
유도 근접 스위치.

표면 마무리:

검정 검정 산화 마무리. 경화 압축 핀.

정보:

설치된 리미트 스위치를 통해 전기 제어 신호를 발생시킬 수 있음.

전압: U = 10 – 30 V DC

전류: I max. = 200 mA

온도 범위: -25 °C – +70 °C

보호 등급: IP 67

안전:

상태 센서가 있는 스프링 플런저의 사용은 사람의 안전에 적합하지 않습니다.

도면 설명:

3) 케이블 Ø 3.5mm; 길이 약 2m

4) LED 표시기

BN = 갈색

BK = 흑색

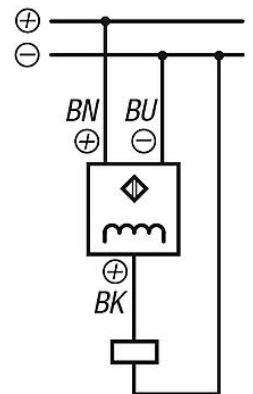
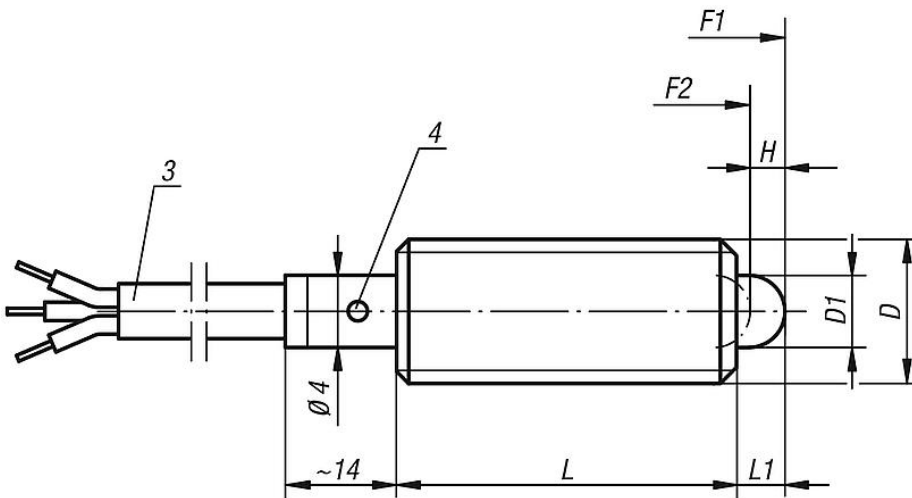
BU = 청색

적용에 위치 검색:

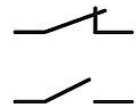
위치 1: 슬라이드 끼워짐

위치 2: 슬라이드 풀림

도면



PNP



스프링 플런저 최종 위치 센서 있음

품목 요약

스프링 플런저 최종 위치 센서 있음

주문 번호	버전 2	D	D1	H	L	L1	스위칭 접촉 스트로크 H1	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N
K0656.5061	개방기	M6	2,7	2	27	3	1,2 - 1,6	7	20
K0656.5081	개방기	M8	4	2	29	3	1,2 - 1,8	15	30
K0656.5101	개방기	M10	4,5	3	36	4	2,2 - 2,8	26	44
K0656.5062	폐쇄기	M6	2,7	2	27	3	1,2 - 1,6	7	20
K0656.5082	폐쇄기	M8	4	2	29	3	1,2 - 1,8	15	30
K0656.5102	폐쇄기	M10	4,5	3	36	4	2,2 - 2,8	26	44