

상태 센서, 스테인리스 스틸, 토글 클램프용 브래킷 포함

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

홀더가 있는 상태 센서는 킥 클램프의 작동 상태 확인에 사용됩니다. 이 센서는 킥 클램프의 개폐 여부를 감지하고 이 상태 정보를 전자식으로 처리할 수 있도록 합니다. 이 센서는 홀더를 통해 킥 클램프에 고정됩니다.

재질:

스테인리스 스틸

표면 마무리:

무광택 처리.

정보:

상태 센서와 브래킷은 조립되지 않은 상태로 제공됩니다.

기술 데이터:

유도형 센서:
출력 회로: PNP 폐쇄기(NO)
작동 전압 10 - 30V DC
작동 전류 100mA
스위칭 간격 0.8mm
스위칭 주기: 5000Hz
단락 방지: 예
극성 보호: 예
보호 등급: IP 67
연결 유형: 0.3m 케이블, PUR, 커넥터
온도 범위: -25°C ~ +70°C
승인: CE, c-UL-us, UKCA; WEEE

온도 범위:

온도 범위: -25°C ~ +70°C

조립:

상태 센서는 너트를 통해 브래킷에 고정되며 치수 L1로 설정됩니다. 브래킷은 클램프의 스크류로 받침대와 조립면 사이의 관통 구멍을 통해 고정됩니다.

스위칭 포인트의 미세 설정은 토글 클램프 조립 시 이루어집니다. 자세한 절차는 조립 설명서에 설명되어 있습니다.

액세서리:

킥 클램프, 수평형, 수평발 있음 K0660.
킥 클램프, 수직형, 수평발 있음 K0662.
커넥터 M8x1, 스크류 잠금 기능이 있는 소켓, 피차폐형 K1874.
케이블 밴드 블록 K1278.

안전:

상태 센서는 사람을 보호하는데 적합하지 않습니다.

도면 설명:

1) LED 표시기

BN = 갈색

BK = 흑색

BU = 청색

상태 센서, 스테인리스 스틸, 토글 클램프용 브래킷 포함

품목 설명/제품 이미지

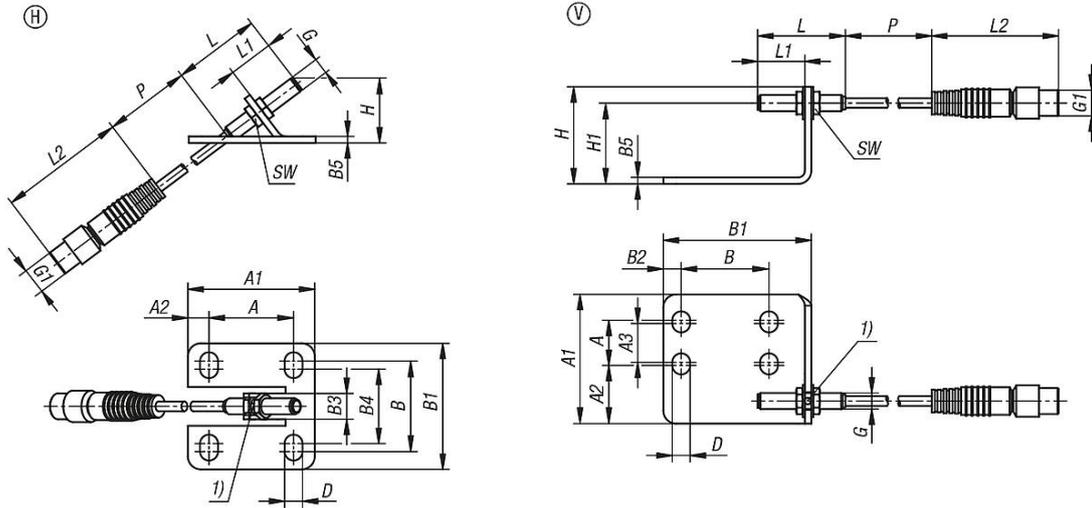


상태 센서, 스테인리스 스틸, 토글 클램프용 브래킷 포함

품목 설명/제품 이미지



도면



품목 요약

상태 센서, 스테인리스 스틸, 토글 클램프용 브래킷 포함

주문 번호	타입	형태	타입	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	B4	B5	D	G	G1	H	H1	L	L1	L2	P	SW	토글 클램프용	M=스핀들 클램프
K1736.06111	H	킵 클램프	수평형 수평발, 조절형	26	39	6,5	-	28	39	-	8	23	2	5,5	M5X0,5	M8x120,1	-	27	13,8	39	300	7	K0660	M6x35	
K1736.08111	H	킵 클램프	수평형 수평발, 조절형	26	44	9	-	31	45	-	8	24	2	6,2	M5X0,5	M8x127,3	-	27	20,6	39	300	7	K0660	M8x45	
K1736.06121	V	킵 클램프	수직형	14	40	18	12	27	45,5	5,5	-	-	2	5,5	M5X0,5	M8x1	30	25	27	14,5	39	300	7	K0662	M6x35
K1736.08121	V	킵 클램프	수직형	21	45	15	19	32	49	6,5	-	-	2	6,8	M5X0,5	M8x1	30	25	27	14,5	39	300	7	K0662	M8x45