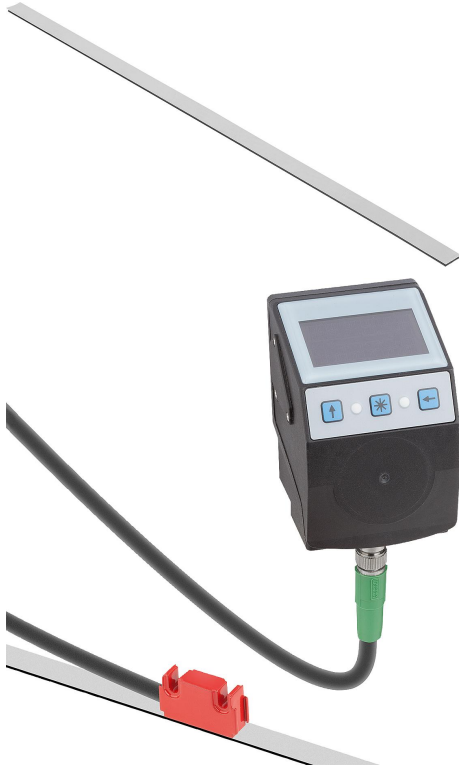


자기 테이프, 증분식 코딩 스케일, 5mm 풀 길이

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

자기 테이프, 자기식 플라스틱 테이프
캐리어 스틸.
커버 스테인리스 스틸.

표면 마무리:

증분식 코딩이 있는 스케일.
풀길이 5 mm.

정보:

단순 접착식 장착, 자체 조립 가능.
필요한 테이프 길이 계산 방법:
측정 경로 + 센서길이 "L" + (2 x 이동 전/후"B").
L = 사용된 센서 그림 참고.
B = 10 mm (이동 전/후).

기술 데이터:

팽창계수 $(11 \pm 1) \times 10^{-6}/K$ (스프링 강)

온도 범위:

주변 온도 -20...70 C
보관 온도 -40...70 C

조립:

사전 고정된 양면 접착 테이프를 사용한 설치는 첨부된 사용 설명서에 따라 실행해야 합니다.

요청 시:

0,1...100 m의 기타 길이(0,1 m 단위 기준)

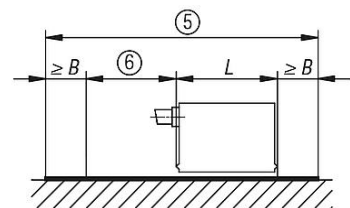
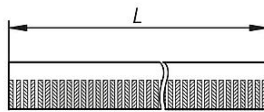
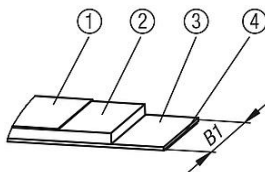
주의:

상대 습도 100%. 결로 현상이 허용됩니다.

도면 설명:

- 1) 커버 테이프 A = 0,176 mm
- 2) 자기테이프 M = 1,0 mm
- 3) 캐리어 테이프 T = 0,3 mm
- 4) 접착 테이프 K = 0,1 mm
- 5) 필요한 테이프 길이= 측정 경로 + L + 2 x B
- 6) 측정 경로

도면



품목 요약

자기 테이프, 증분식 코딩 스케일, 5mm 풀 길이**품목 요약****자기 테이프, 증분식 코딩 스케일, 5mm 풀 길이**

주문 번호	B1	L	정밀도 mm
K1663.010X1000	10	1000	0,1
K1663.010X2000	10	2000	0,1
K1663.010X3000	10	3000	0,1
K1663.010X4000	10	4000	0,1
K1663.010X5000	10	5000	0,1
K1663.010X6000	10	6000	0,1
K1663.010X7000	10	7000	0,1
K1663.010X8000	10	8000	0,1
K1663.010X9000	10	9000	0,1
K1663.010X10000	10	10000	0,1