Draw-wire Sensor

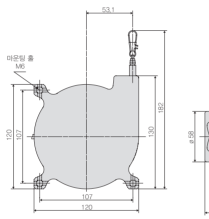
wireSENSOR MK120 analogue

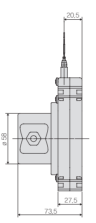
- » 견고한 알루미늄 프로파일 하우징
- » OEM을 위한 맞춤형 버전
- » 포텐셔미터, 전류 및 전압 출력

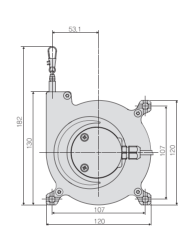


■ 치수

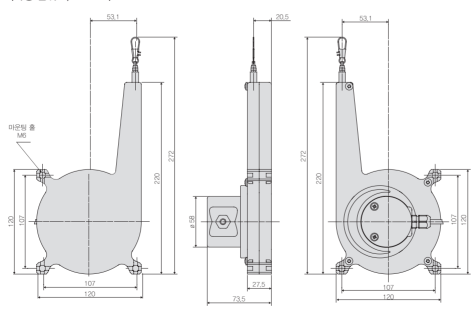
모델 MK120 (측정 범위 3,000 / 5,000 mm)







모델 MK120 (측정 범위 7.500 mm)



വര	l어변위신	al lu
II	ᅜᅜᅲᆉ	111

wireSENSOF	Wİ	re	S	Е	Ν	S	0	F	
------------	----	----	---	---	---	---	---	---	--

wireSENSOR MK30 analogue

wireSENSOR MK30 digital

MK46 analogue

wireSENSOR MK46 digital

wireSENSOR MK77 analogue

wireSENSOR

MK77 digital

wireSENSOR MK60 analogue

MK60 digital

wireSENSOR MK88 analogue

MK120 analogue

wireSENSOR

MPM analogue

wireSENSOR MP / MPW analogue

wireSENSOR

P60 analogue

wireSENSOR

wireSENSOR P96 analogue

wireSENSOR P96 digital

wireSENSOR

P115 analogue

P115 digital

wireSENSOR

P200 digital

wireSENSOR mechanics

wireSENSOR Plastic Housing

wireSENSOR Accessories

wireSENSOR 출력정보

와이어변위센서

레이저변위센서 장거리레이저변위센서 2D · 3D 스캐너 마이크로미터 공초점변위센서 분광간섭변위센서 정전용량변위센서 와전류변위센서 마그네틱변위센서

접촉식변위센서

데이터처리

온도센서

컬러센서

진동센서

열화상카메라

wireSENSOR MK120 analogue

모델			WPS-3000-MK120	S-3000-MK120 WPS-5000-MK120 WPS-7500			
측정 범	위		3,000 mm 5,000 mm 7,500 mm				
아날로:	아날로그 출력		포텐셔미터, 전류, 전압				
하이브리드 분해능 포텐셔미터 P10		무한대					
직 선 성	하이브리드 포텐셔미터 P10	≤ ±0,15% FSO	≤ ±4,5 mm	≤ ±11,25 mm			
센서 요	소		하이브리드 포텐셔미터				
와이어	확장 힘 (최대)		약 10 N				
와이어	후퇴 힘 (최소)		약 4 N				
와이어	가속 (최대)		약 6 g				
소재 하우징 측정 와이어		플라스틱 (PA 6)					
		측정 와이어	코팅된 폴리아미드 스테인리스 스틸 (ø0.45 mm)				
와이어 장착			와이어 클립				
장착			센서 하우징의 마운팅 홀 / 마운팅 홈				
보관			-20 ~ +80°C				
온도 범위 동작		-20 ~ +80℃					
연결			내장 케이블, 앵글형, 길이 1 m				
내충격성 (DIN EN 60068-2-27)			3축 40 g / 6 ms, 2방향, 각각 3,000회 충격				
내진동성 (DIN EN 60068-2-6)			3 g / 10 ~ 5,000 Hz, 3축 및 각 10회				
보호 등급 (DIN EN 60529)			IP65				
무게			약 850 g (케이블 포함)				

WPS -	3000 -	MK120 -	CR -	Р		
				출력 옵션 P: 포텐 U: 전압 I: 전류	셔미터	
			연결 CR: 내장 케이블, 앵글형, 1 m			
		모델 MK120	0			
	측점 범위	(mm)				