

LE550



레이저 측정 센서

LE550 레이저 센서 : 100mm ~ 1000mm 범위 측정가능

- 간편한 조작 . 2열 8분할 디스플레이.
- 메탈, 흑색고무 등 검출에 난해한 대상물체를 대상으로도 확실한 반복성과 정확성을 구현
- 이상적인 어플리케이션
 - 루프 제어
 - 롤 직경 제어
 - 두께측정
 - 포지셔닝



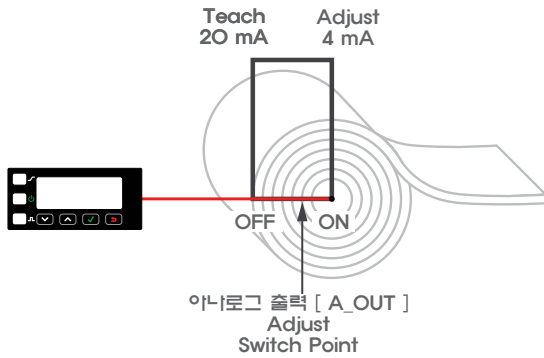


LE550레이저 측정 센서

간편한 조작. 어떠한 어플리케이션에도 간편한 조작구현

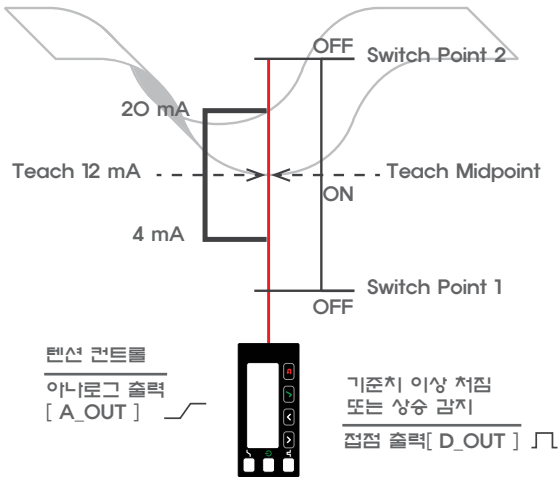
스피드 조절

아나로그 출력 [A_OUT]



알람 (루프제어)

접점 출력 [D_OUT]



센스 컨트롤

아나로그 출력 [A_OUT]

기준치 이상 처짐 또는 상승 감지
접점 출력 [D_OUT]

작동 조건

- 온도 : -20° to +55° C
- 습도 : 90% at = 55° C

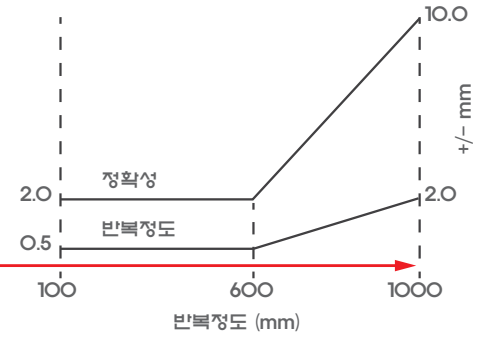
전원 : 12 to 30 V dc



하우징
Die-cast zinc
Rated IP67; NEMA 6

렌즈커버 :
폴리카보네이트

클래스 2 등급,
적색 레이저 650 nm



반복정도 그래프 : 표준 응답속도 적용 시 (5 ms). 자세한 성능은 매뉴얼 참조

인사



모델

LE

거리

550

550 = 100-1000 mm

출력

I

I = 4 to 20 mA 아나로그
U = 0 to 10 V 아나로그
알람: NPN/PNP출력 겸용(바이폴라)

커넥터

Q

빈칸 = 2m 일체형 케이블
Q = M12 Euro QD (커넥터형)
QP = PVC M12 Euro Pigtail QD (커넥터형)
W/30 = 9 m 일체형 케이블

QD모델은 일치되는 케이블을 선택하시기 바랍니다

Talk with an app engineer. Get product specs. Order now.

bannerengineering.co.kr

02-417-0285

