

레이저 인디케이터

548 시리즈 — 비접촉 변위 측정 시스템

테크니컬 데이터

분해능:	0.01 μ m
측정 범위:	1mm (\pm 500 μ m)
작동 거리:	1.0mm (548-205), 15.5mm (548-206)
직선성:	1.5 μ m
초점 방식:	핀홀 방식
레이저 빔 직경:	약 ϕ 2.0 μ m
레이저 파장:	780nm
디스플레이:	터치패널 타입 6인치 LCD (흑백)
공급 전원:	100 - 240V AC, 50/60Hz, 350W

특징

- 핀홀 초점 탐지 방식을 채택해서 스캔방향이 비방향성이다.
- 소프트웨어 서보로 초점 속도가 향상되었다.
- 자동 밀도 보정으로 세라믹과 같은 고분산 표면을 가지는 측정물을 측정할 수 있다.
- 내장된 고밀도 청색 LED 가이드 라이트가 사용되어서 측정 지점의 위치를 눈으로 확인할 수 있다.



주문번호 548-205
(LI-H1001U)

주문번호 548-206
(LI-H1015U)



주문번호 548-023
(디스플레이 유니트)

치수

