

RU50 초음파 센서 Eco 라인



OEM용 초음파 센서

터크에서는 초음파 센서 시리즈를 확장하여 가격을 고려한 OEM 프로젝트용 RU50 Eco를 출시했습니다. 최신 음파 트랜스듀서 기술을 바탕으로 새롭게 개발된 이 초음파 센서는 품질 저하 없이 경제적인 요소에 초점을 맞추었습니다.

플라스틱 나사형 튜브의 장치는 내구성이 뛰어난 액정 폴리머(LCP)로, M12 커넥터 출력 포함 반투명 엔드 캡은 울템 플라스틱으로 제작했습니다. 두 가지 플라스틱 모두 다른 터크 제품을 통해 장기간 사용한 후에도 그 복원력이 입증되었습니다.

RU50 Eco 센서는 현재 스위칭 출력을 사용할 수 있습니다. 고객은 M12 커넥터 포함 버전과 케이블 출력 포함 종류 중에서 선택할 수 있습니다. 또한 반투명 엔드 캡은 거의 모든 각도에서 센서의 스위칭 상태를 선명하게 볼 수 있는 이점이 있습니다.

이점

- 최적의 가격 대비 성능
- 간편한 사용
- LED 디스플레이가 내장된 플라스틱 하우징의 견고한 센서



RU50 - 초음파 센서 Eco 라인



RU50 Eco

- 감지 범위 500 mm
- M12 커넥터 또는 케이블 연결
- PNP 및 NPN 버전
- 부드러운 음파 트랜스듀서 면
- 터치인을 통해 스위칭 포인트 조정 가능
- 커넥터에 통합된 LED 상태 디스플레이

종류

ID	모델명	설명	치수도
100000394	RU50U-S18-AP8X	스위칭 출력 PNP	
100000984	RU50U-S18-AN8X	스위칭 출력 NPN	
100000746	RU50U-S18-AP8X-H1141	스위칭 출력 PNP	
100000983	RU50U-S18-AN8X-H1141	스위칭 출력 NPN	

애플리케이션 예



병용 커버 컨트롤



정체 제어



레벨 모니터링

