

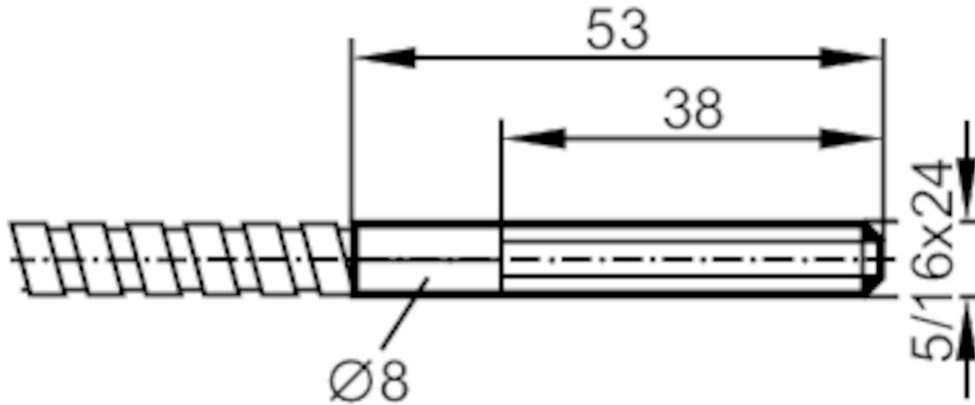
E20977



투과형 센서를 통한 광화이버

FE-50-V-V-M5/16/2M

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



어플리케이션

동작원리: 투과형 센서

범위

광화이버 앰프 타입을 보유한 레인지: ODF; OMF

ODF

광화이버 레인지 [mm]: 4

OMF

광화이버 레인지 [mm]: 1000

작동 조건

주변온도 [°C]: -58...315

기계적 데이터

| | |
|--------------|----------------------|
| 감지부 버전 | 일자형 |
| 총길이 [mm] | 2000 |
| 최소 탄성반경 [mm] | 19 |
| 화이버 재질 | 유리 |
| 화이버 헤드 재질 | 스테인레스 (1.4305 / 303) |
| 화이버 피복 재질 | 스테인레스 (1.4305 / 303) |

E20977



투과형 센서를 통한 광화이버

FE-50-V-V-M5/16/2M

비고

포장당

1 갯수