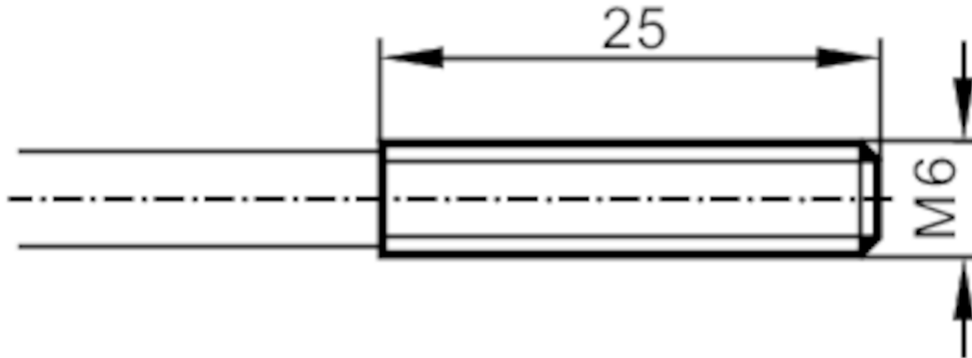


E20051



광화이버 직접 반사형 센서

FT-00-P-A-M6



| 어플리케이션 | |
|---------------------|--------------------|
| 동작원리 | 직접 반사형 센서 |
| 어플리케이션 | 산업 환경에서 사용하기 위해 |
| 범위 | |
| 광화이버 앰프 타입을 보유한 레인지 | OCF; OKF; OOF; OUF |
| OCF (High Power) | |
| 광화이버 레인지 [mm] | 330 |
| OKF | |
| 광화이버 레인지 [mm] | 40 |
| OOF | |
| 광화이버 레인지 [mm] | 200 |
| OUF | |
| 광화이버 레인지 [mm] | 40 |
| 작동 조건 | |
| 주변온도 [°C] | -20...80 |
| 기계적 데이터 | |
| 무게 [g] | 42,5 |
| 감지부 버전 | 일자형 |
| 감지부 스레드 | M6 |

E20051



광화이버 직접 반사형 센서

FT-00-P-A-M6

| | | |
|------------|------|---------------|
| 감지부 길이 | [mm] | 25 |
| 총길이 | [mm] | 600; (+20 mm) |
| 최소 탄성반경 | [mm] | 20 |
| 섬유(파이버) 배열 | | ⓪ |
| 화이버 재질 | | 유리 |
| 화이버 헤드 재질 | | 알루미늄 |
| 화이버 피복 재질 | | PVC |

| | |
|-------------|---|
| 액세서리 | |
| 구성 부품 | 육각형 너트: 2 x M6, 스텐레스 톱니 잠금 와셔: 2 머리부분이 톱니모양인 암나사: 1 x M11 |

| | |
|-----------|------|
| 비고 | |
| 포장당 | 1 갯수 |