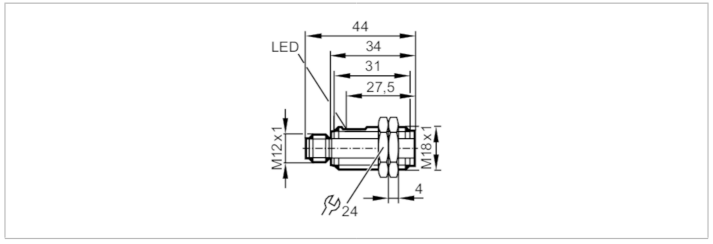
OGP100

미러 반사형 센서

OGP-DPKG/US





CE CULUS CA

제품 특성		
빛의 형태		적색 광선
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
어플리케이션		
특수성(시스템)		편광필터
동작원리		미러 반사형 센서
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1030 DC
전류소모	[mA]	20
보호 클래스		III
양극성 전환 방지		yes
빛의 형태		적색 광선
웨이브 길이	[nm]	645
출력		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		어두워질때 켜지는 모드
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	200
스위칭 주파수 DC	[Hz]	1000
쇼트방지		yes
과부하 방지		yes
범위		
트리플 미러 감지범위	[m]	0,052,5; (트리플 미러 Ø 80 E20005)
레인지 조정가능		아니오
최대 라이트 스폿 직경	[mm]	200
라이트 스폿 직경 관함		최대 레인지
편광필터 사용가능		yes

OGP100

미러 반사형 센서

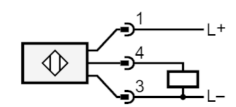
OGP-DPKG/US

지도 조건

연결부



작동 조건		
주변온도	[°C]	-2560
보호등급		IP 67; (상응하는 커넥터와의 접속)
테스트 / 인증서		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[년 (해)]	1173
기계적 데이터		
무게	[g]	15
하우징		나선형 홈이 파여진 형태
크기	[mm]	M18 x 1 / L = 44
스레드 지정		M18 x 1
재질		하우징: ABS
렌즈 재질		PMMA
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이		스위칭 상태 1 x LED, 황색
액세서리		
구성 부품		잠금 너트: 2
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
커넥터: 1 x M12; 코딩: A		
2 1		
3 4		



OGP100

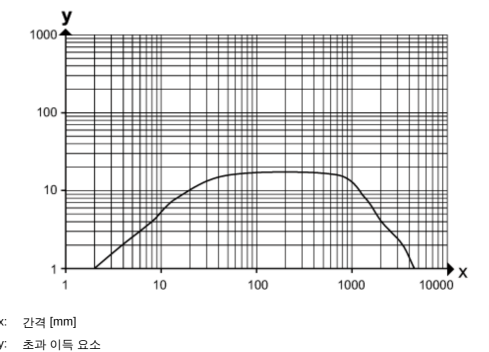
미러 반사형 센서

OGP-DPKG/US



다이어그램 및 그래프

초과이득 그래프



X:

y: