

PSEN op4F-SL-14-030/1

631142



안전 라이트 가드, 타입 4, PL e, 손가락 보호(분해능 14 mm), 보호 필드 높이 300 mm. 특징: 데드존 없는 캐스케이딩, 슬림라인 설계. 공급 전압 24 V, 커넥터 M12, 트랜스미터: 5-핀, 리시버 5-핀. 연결 케이블은 장치에 제공되지 않음.

## 기술적 세부사항

일반 데이터	
승인:	CE, cULus 등재, TÜV
ESPE 타입:	4
센서 원리:	광학
보호 지역의 높이:	300 mm
해상도 보호 등급:	손가락
작동 범위 (m):	0.2 - 6 m
기술 데이터	
전기 데이터	
공급 전압 (V):	24 - 24 V
공급 전압 유형 U1:	DC
광학 데이터	
사용된 파장 범위:	850nm
반도체 출력	
OSSD 출력의 개수:	2
환경 데이터	
대기 온도:	0 - 55 °C
습도 등급:	15 ~ 95%
응결 허용?:	허용 안됨
표준에 따른 진동 ...:	EN 60068-2-6

표준1에 따른 연속 충격:	10g
보호 유형 표준:	EN 60529
타임스	
반응 시간:	8 - 8 ms
기계 데이터	
케이블 길이:	0.2 m
케이블 절연 소재 1:	PVC
(설치 시) 힘 반경 K1:	1 x Ø
힘 반경, 설치 케이블 캐스케이딩:	1 x Ø
최대 케이블 길이:	20 m
하우징 소재 상부 파트:	알루미늄
소재 엔드 캡:	Zamak
소재 전면 스크린:	PMMA
높이 직경:	300 mm
폭 치수:	15.4 mm
깊이 치수:	32.6 mm
순중량:	500 g
총중량:	1100 g
환경	
RoHS 지침:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS 준수:	예
RoHS 예외:	아니오
REACH 적합성:	SVHC 물질이 포함되어 있지 않습니다.
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
상용 데이터	
Harmonized System Code:	90314990
UNSPSC 25:	39121528
EAN 코드:	4046548086478
ECLASS 버전:	ECLASS-13

ECLASS 참조 기능:	27272704
ETIM 버전:	ETIM-9.0
ETIM 참조 그룹:	EG000026
ETIM 참조 기능:	EC002549
용량:	0

## 선택적 액세서리

	630904	PSEN op Mirror-165/1
	630903	PSEN op Mirror-120/1
	630902	PSEN op Mirror-090/1
	630311	PSEN op cable axial M12 5-pole 5m
	630312	PSEN op cable axial M12 5-pole 10m
	630345	PSEN op Testpiece F 14mm
	630901	PSEN op Mirror-060/1



631185

PSEN op SL cascading 1m



631184

PSEN op SL cascading 0,5m



631183

PSEN op SL cascading 0,1m



630298

PSEN cable M12-5sf 20m



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



631182

PSEN op SL Bracket O



631181

PSEN op SL Bracket L



631180

PSEN op SL Bracket C