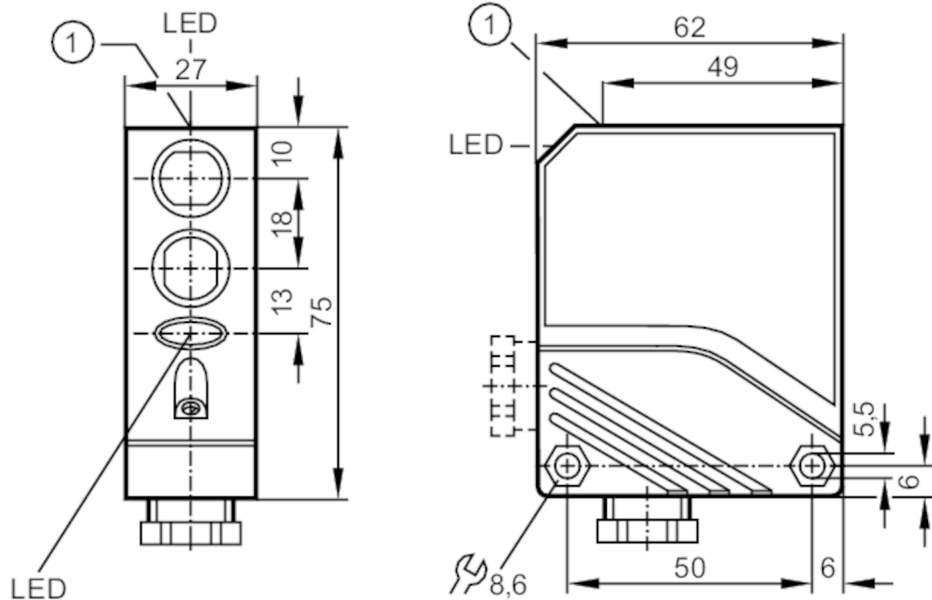




Czujnik refleksyjny

OLP-FKOA



1 przycisk



Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	prostokątna

Aplikacja

Konstrukcja	Filtr polaryzacyjny
Zasada działania	Czujnik refleksyjny

Dane elektryczne

Częstotliwość AC	[Hz]	47...63
Napięcie zasilania	[V]	20...250 AC/DC
Maks. pobór energii	[VA]	4
Klasa ochrony		II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		nie
Rodzaj światła		światło czerwone
Długość fali	[nm]	660

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	przełącznik	
Funkcja wyjścia	tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (programowalny)	
Obciążalność styku	250 V AC / 3 A / 960 VA, 125 V DC / 5 A / 120 W	
Częstotliwość przełączania AC	[Hz]	10
Częstotliwość przełączania DC	[Hz]	10
Zabezpieczenie przed zwarciem		nie



Czujnik refleksyjny

OLP-FKOA

Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie		
Strefa działania			
Zasięg w odniesieniu do odbłyśnika pryzmatycznego [m]	0,3...5; (Odbłyśnik Ø 80 E20005)		
Regulowany zasięg	tak		
Maks. średnica plamki światła [mm]	250		
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do	dla maksymalnego zasięgu		
Filtr polaryzacyjny: dostępny	tak		
Warunki pracy			
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80		
Ochrona	IP 67		
Testy / dopuszczenia			
EMC	EN 60947-5-2		
	EN 55011	klasa B	
MTTF [lata]	256		
Dane mechaniczne			
Waga [g]	163,5		
Obudowa	prostopadłościan		
Wymiary [mm]	75 x 27 x 62		
Materiał	PA; PBT		
Materiał soczewki	PMMA		
Umieszczenie soczewki	soczewki z boku		
Wyświetlacze / elementy robocze			
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty	
	działanie	1 x LED, kolor zielony	
	Funkcja	1 x LED, kolor czerwony	
Połączenie elektryczne			
Wymagana ochrona	bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1; ≤ 5 A; szybki		
Uwagi			
Uwagi	Zalecenie: Po wystąpieniu zwarcia należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo.		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.		

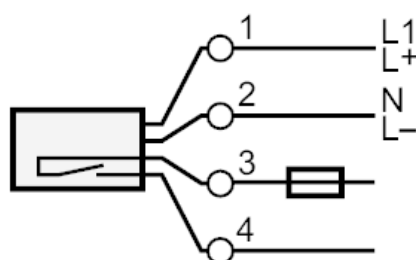
Czujnik refleksyjny

OLP-FKOA

Połączenie elektryczne

zaciski: ...1,5 mm²; Osłona przewodu: Ø 4,5...10 mm; Dławiak kablowy: M16 X 1,5

Podłączenie



Uwaga : bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1 ≤ 5 A szybki

Diagramy i grafiki

wykres wzmacnienia

