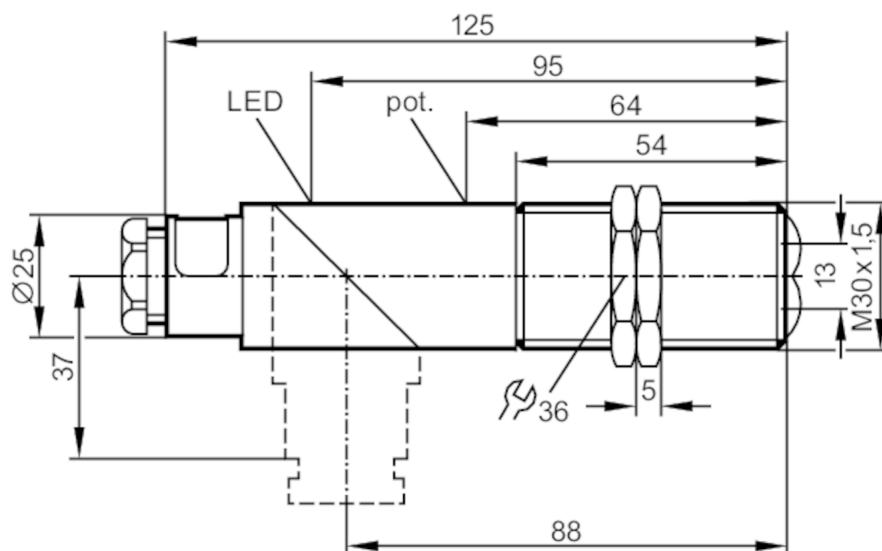


Czujnik refleksyjny

OIP-FBOW

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Cechy produktu

Obudowa

Obudowa gwintowana

Aplikacja

Konstrukcja

Filtr polaryzacyjny

Zasada działania

Czujnik refleksyjny

Dane elektryczne

Częstotliwość AC [Hz]

47...63

Napięcie zasilania [V]

20...250 AC

Klasa ochrony

II

Wyjścia

Funkcja wyjścia

tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (parametryzowalna)

Maks. spadek napięcia
wyjścia przełączającego AC [V]

4

Maks. prąd upływu [mA]

12

Prąd obciążenia wyjścia
przełączającego AC [mA]

300

Szczytowy prąd obciążenia
wyjścia przełączającego [mA]

2200; (10 ms / 0,5 Hz)

Częstotliwość przełączania
AC [Hz]

65

Zabezpieczenie przed
zwarcieniem

nie

Zabezpieczenie przed
przeciążeniem

nie

Strefa działania

Zasięg [m]

< 2; (Odbłyśnik Ø 80 E20005)

Regulowany zasięg

tak

Filtr polaryzacyjny: dostępny

tak



Czujnik refleksyjny

OIP-FBOW

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...60
Ochrona		IP 65
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
Dane mechaniczne		
Obudowa		Obudowa gwintowana
Wymiary	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Opis gwintu		M30 x 1,5
Materiał		PBT; PPO modyfikowany
Materiał soczewki		PMMA
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Akcesoria		
Dostarczane elementy		nakrętki zabezpieczające: 2 śrubokręt
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
zaciski: ...1,5 mm ²		
Podłączenie		

