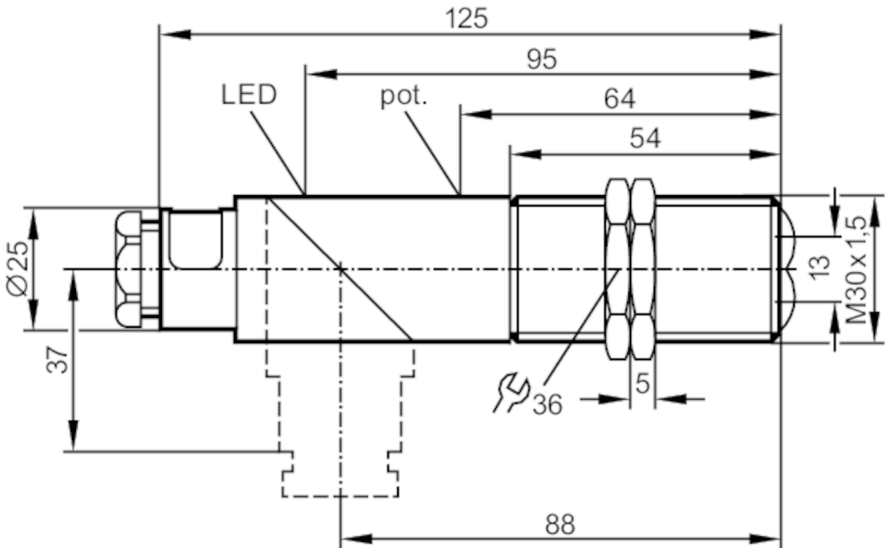




Czujnik dyfuzyjny

OIT-FBOW

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Cechy produktu	
Obudowa	Obudowa gwintowana
Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Dane elektryczne	
Częstotliwość AC [Hz]	47...63
Napięcie zasilania [V]	20...250 AC
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	nie
Wyjścia	
Funkcja wyjścia	tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (programowalny)
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]	15
Zabezpieczenie przed zwarciami	nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie
Strefa działania	
Zasięg [mm]	3...700; (biały papier 200 x 200 mm)
Regulowany zasięg	tak



Czujnik dyfuzyjny

OIT-FBOW

Maks. średnica plamki światła [mm]	122
Rozmiary plamki światłnej odnoszą się do	dla maksymalnego zasięgu

Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60
Ochrona	IP 65

Testy / dopuszczenia	
EMC	EN 60947-5-2

Dane mechaniczne	
Waga [g]	128
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Opis gwintu	M30 x 1,5
Materiał	PBT; PPO modyfikowany
Materiał soczewki	PMMA

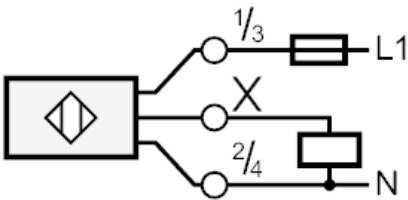
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty

Połączenie elektryczne	
Wymagana ochrona	bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1; ≤ 2 A; szybki

Akcesoria	
Dostarczane elementy	nakrętki zabezpieczające: 2 śrubokręt

Uwagi	
Uwagi	Zalecenie: Po wystąpieniu zwarcia należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne	
zaciski: ...1,5 mm ² ; Osłona przewodu: Ø 7...13 mm; Dławik kablowy: M20 X 1,5	
Podłączenie	



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



Diagramy i grafiki

wykres wzmacnienia

