

Artykuł niedostępny w sprzedaży - wpis archiwalny

Czujniki optyczne

Artykuł alternatywny: OGE701

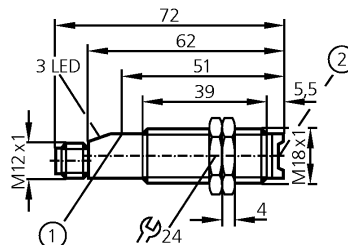
Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!

OG5067

OGELFPKG/B3/V4A/US
Bramka świetlna
Wykonanie gwintowa M18 x 1
Gniazdo i wtyk

Wyjście diagnostyczne
połączone styki
odbiornik

Zasięg działania 2m
nastawialny



1: przycisk

2: wskazanie nastawy poprzez LED



Wykonanie elektryczne

Wyjście

Detekcja małych obiektów [Ø in mm]

Napięcie zasilania [V]

Prąd znamionowy

Wyjście przełączające [mA]

Wyjście diagnostyczne [mA]

Zabezpieczenie przed zwarcie

Ochrona przed odwrotną polaryzacją

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

Spadek napięcia

Wyjście przełączające [V]

Wyjście diagnostyczne [V]

Pobór prądu [mA]

Częstotliwość przełączania [Hz]

Rodzaj światła

Temperatura otoczenia [°C]

Stopień ochrony

EMC

Materiał obudowy

Materiał soczewki

Wyświetlanie funkcji

Stan wyjścia LED

Praca LED

Funkcja LED

Połączenie elektryczne

Akcesoria (w komplecie)

DC PNP

światło-włacz / ciemno-włacz programowalne

Ø 0,5 mm

10...30 DC

200

10

impulsowe

tak

tak

< 2,5

< 3,5

< 30

500

Światło czerwone 675 nm

-10...50

IP 67, II

EN 60947-5-2

EN 55011: klasa B

V4A (1.4404); PBT

PMMA

żółty

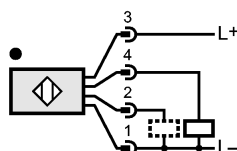
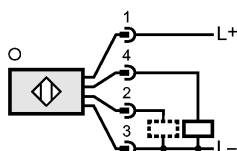
zielony

czerwony

Konektor M12; połączone styki

2 nakrętki zabezpieczające

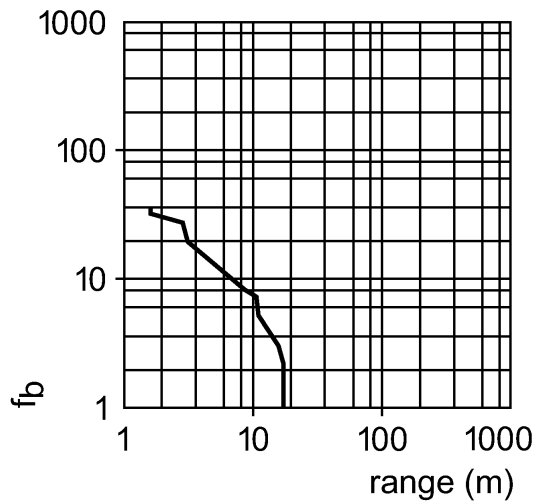
Schemat połączeń



2: Funkcja autodiagnostyki

OG5067

Wykres funkcji wzmocnienia



ifm electronic gmbh • Teichstraße 4 • 45127 Essen — Rezerwujemy prawo do zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia. — PL — OG5067 — 16.07.2007

Artykuł alternatywny: OGE701

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!

Artykuł niedostępny w sprzedaży - wpis archiwalny