



Artykuł niedostępny w sprzedaży - wpis archiwalny

Czujniki optyczne

Artykuł alternatywny: O5P500

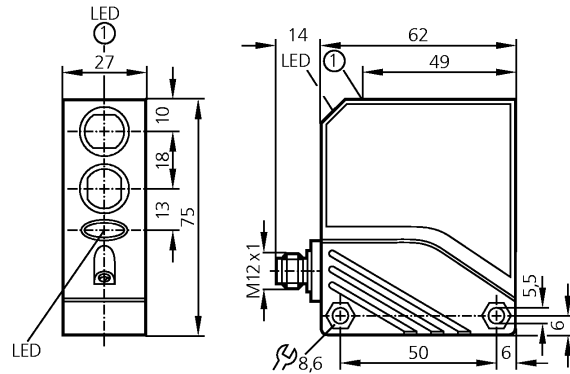
Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!

OL5004

OLP-FPKG/US
Czujnik refleksyjny
Prostopadłościan plastikowy
Gniazdo i wtyk

Filtr polaryzacyjny

Zasięg działania 0,3 ... 5m
(Odbłyśnik Ø 80 (E20005))
nastawialny



1: przycisk

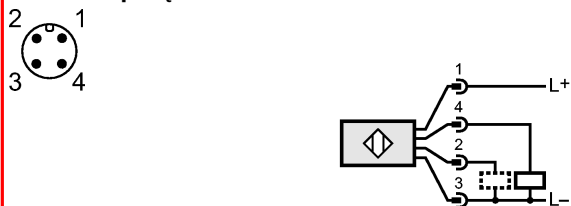


Wykonanie elektryczne	
Wyjście	
Zasięg odnośnie do odbłyśnika pryzmatycznego	[m]
Średnica wiązki światła	[mm]
Napięcie zasilania	[V]
Prąd znamionowy	
Wyjście przełączające	[mA]
Wyjście diagnostyczne	[mA]
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
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	

DC PNP	
światło-właz / ciemno-właz programowalne	
Ø 80	0,3...5
Ø 40	0,3...3
Ø 22	0,3...2
250 (dla maksymalnego zasięgu)	
10...36 DC	
200 (...50 °C) / 100 (...80 °C)	
10	
impulsowe	
tak	
tak	
Światło czerwone 660 nm	
-25...80	
IP 67, II	
EN 60947-5-2	
EN 55011:	klasa B
PA; PBT	
PMMA	
żółty	
zielony	
czerwony	
Konektor M12	

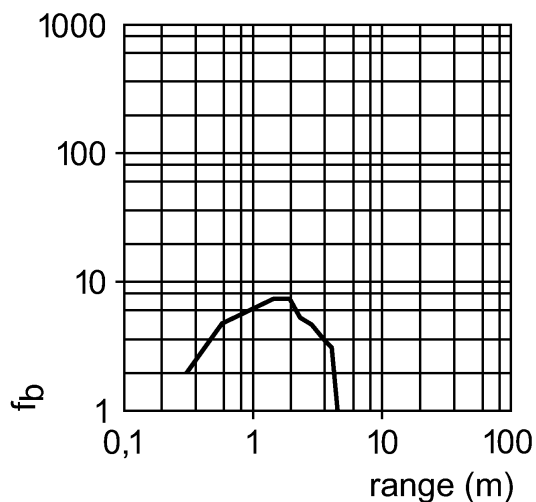
OL5004

Schemat połączeń



2: Funkcja autodiagnostyki

Wykres funkcji wzmocnienia



ifm electronic gmbh • Teichstraße 4 • 45127 Essen — Rezerwujemy prawo do zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia. — PL — OL5004 — 03.03.2008

Artykuł alternatywny: O5P500

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

Artykuł niedostępny w sprzedaży - wpis archiwalny