



Artykuł niedostępny w sprzedaży - wpis archiwalny

Czujniki optyczne

Artykuł alternatywny: OGS700

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

OG5059

OGSLOOKG/B6/V4A/US

Bramka świetlna

Wykonanie gwintowa M18 x 1

Gniazdo i wtyk

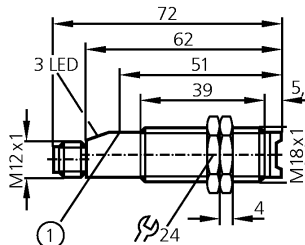
Widzialne światło laserowe, klasa

ochrony 2

połączane styki

nadajnik

Zasięg działania 60m



1: przycisk



Wykonanie elektryczne

DC

Detekcja małych obiektów [Ø in mm]
Średnica wiązki światła [mm]
Napięcie zasilania [V]
Zabezpieczenie przed zwarcieniem
Ochrona przed odwrotną polaryzacją
Zabezpieczenie przed przeciążeniem
Pobór prądu [mA]
Rodzaj światła

3
< 150 (dla maksymalnego zasięgu)
10...30 DC
impulsowe
tak
tak
< 17
Światło czerwone 675 nm

Typowa długość życia [h]
Temperatura otoczenia [°C]
Stopień ochrony
EMC
Materiał obudowy
Materiał soczewki
Wyświetlanie funkcji
Praca LED
Połączenie elektryczne

50000
-10...50
IP 67, II
EN 60947-5-2
V4A (1.4404); PBT
PMMA
zielony
Konektor M12; połączane styki

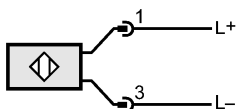
Uwagi

Uwaga: światło laserowe
 moc impulsu ≤ 2,2 mW długość fali = 675 nm
 częstotliwość = 2,2 kHz długość impulsu = 24 µs
 Nie wpatrywać się w wiązkę
 Unikać kontaktu ze światłem laserowym
 Urządzenie laserowe klasy 2
 EN60825-1 czerwiec 1994

Akcesoria (w komplecie)

2 nakrętki zabezpieczające

Schemat połączeń



Artykuł alternatywny: OGS700

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

Artykuł niedostępny w sprzedaży - wpis archiwalny