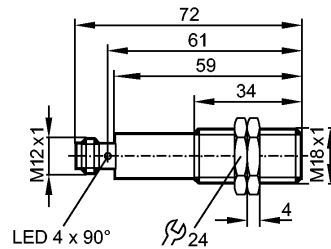


OGS500

OGS-00KG/US100

Czujniki optyczne



Made in Germany



Cechy produktu

Bramka świetlna

Obudowa gwintowana

M18 x 1

Wtyk męski

nadajnik

Zasięg działania 25m

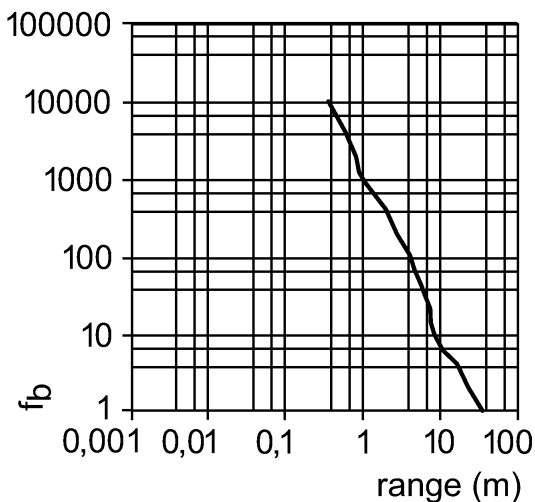
Dane elektryczne

Wykonanie elektryczne		DC
Napięcie zasilania [V]		10...36 DC
Pobór prądu [mA]		20
Rodzaj światła		Światło czerwone 624 nm
Klasa ochrony		II
Ochrona przed odwrotną polaryzacją		tak

Strefa działania

Zasięg działania [m]		25
Średnica plamki światła [mm]		1000 (dla maksymalnego zasięgu)

Wykres funkcji wzmocnienia



Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia [°C]		-25...80
Stopień ochrony		IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC		EN 60947-5-2
MTTF [- gwarancja]		629

OGS500

OGS-OOKG/US100

Czujniki optyczne

Dane mechaniczne

Materiał obudowy	stal kwasoodporna 316L / 1.4404; PA; EPDM
Materiał soczewki	PMMA
Waga [kg]	0,06

Wyświetlacze / elementy robocze

Stan wyjścia	LED	zielony
--------------	-----	---------

Połączenie elektryczne

Połączenie	Konektor M12
------------	--------------

Schemat połączeń



Akcesoria

Akcesoria (w komplecie)	2 nakrętki zabezpieczające
-------------------------	----------------------------

Uwagi

Uwagi	Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
Sztuk w opakowaniu [sztuk]	1