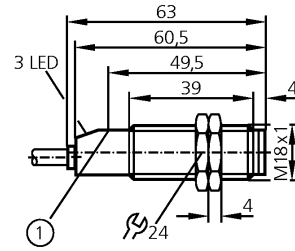


Czujniki optyczne

OG5113

OGT-FPKG/V4A/6m
Czujnik dyfuzyjny
Wykonanie gwintowa M18 x 1
Kabel

Zasięg 600mm
(odniesione do białego papieru 200 x 200 mm)
nastawialny



1: przycisk



Wykonanie elektryczne

Wyjście

Średnica wiązki światła	[mm]
Napięcie zasilania	[V]
Prąd znamionowy	[mA]
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Pobór prądu	[mA]
Częstotliwość przełączania	[Hz]
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

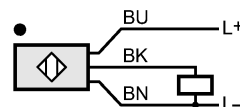
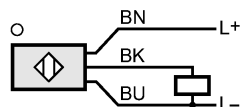
światło-właz / ciemno-właz programowalne

< 169 (dla maksymalnego zasięgu)
10...36 DC
200
impulsowe
tak
tak
< 2,5
< 30
500
-25...80
IP 68 / IP 69K, II
EN 60947-5-2
EN 55011: klasa B
V4A (1.4404); PBT
PMMA
żółty
zielony
czerwony
kabel PVC / 6 m; 3 x 0,34 mm ²
2 nakrętki zabezpieczające

Schemat połączeń

Kolory żył

- BN brązowy
- BU niebieski
- BK czarny



OG5113

Wykres funkcji wzmocnienia

