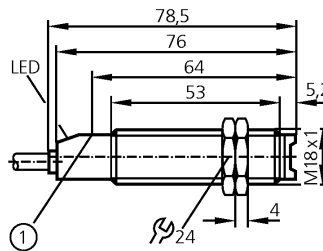


Czujniki optyczne

OG0034

OGT-HBOA
Czujnik dyfuzyjny
Wykonanie gwintowa M18 x 1
Kabel

Zasięg 1...600mm
(Zasięg dla białego papieru 200 x 200 mm, 90 % reemisji)



1: przycisk

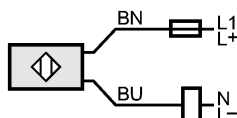


Wykonanie elektryczne	
Wyjście	
Średnica wiązki światła	[mm]
Napięcie zasilania	[V]
Prąd obciążenia	[mA]
Szczytowy prąd obciążenia	[mA]
Minimalny prąd obciążenia	[mA]
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	
Spadek napięcia	[V]
Prąd upływu	[mA]
Częstotliwość przełączania	[Hz]
Rodzaj światła	
Temperatura otoczenia	[°C]
Stopień ochrony	
EMC	
Materiał obudowy	
Materiał soczewki	
Wyświetlanie funkcji	
Stan wyjścia	LED
Funkcja	LED
Połączenie elektryczne	
Uwagi	
Akcesoria (w komplecie)	

AC/DC	
tryb światło-włącz	
	< 169 (dla maksymalnego zasięgu)
	20...250 AC/DC (47...63 Hz AC)
	180 (...40 °C) / 90 (...80 °C)
	î: 0,6 A (20 ms / 0,5 Hz)
	5
	nie
	nie
	nie
	< 8
	< 1,7
	25
	podczerwień 880 nm
	-25...80
	IP 67, II
	EN 60947-5-2
	EN 55011: klasa B
	PBT
	PMMA
	czerwony (światło ciągłe)
	czerwona (migająca)
	kabel PVC / 2 m; 2 x 0,5 mm ²
	Zalecenie: Po wystąpieniu zwarcia należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo.
	2 nakrętki zabezpieczające

Schemat połączeń

Kolory żył
BN brązowy
BU niebieski



Uwaga: bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1, ≤ 2 A (szybki)

OG0034

Wykres funkcji wzmocnienia

