

OH5017



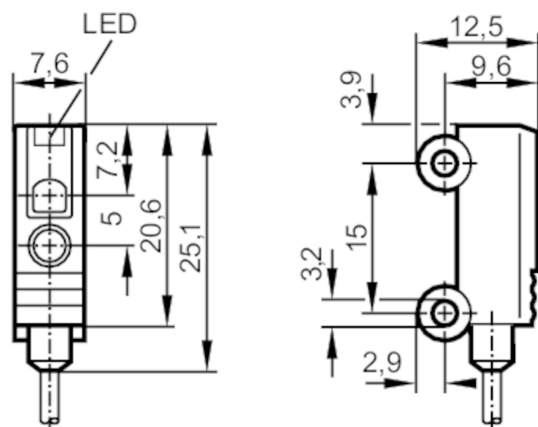
Czujnik dyfuzyjny z tłumieniem tła

OHH-HPKG/0,20M/AS

Artykuł niedostępny

Artykuły alternatywne: O8H208

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



Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	prostokątny

Aplikacja

Konstrukcja	Tłumienie tła
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 20
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	światło czerwone
Typ. czas życia [h]	75000
Temperatura odniesienia dla obliczenia czasu życia [°C]	25

OH5017



Czujnik dyfuzyjny z tłumieniem tła

OHH-HPKG/0,20M/AS

Wyjścia		
Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		tryb światło-włącz
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]		50
Częstotliwość przełączania DC [Hz]		800
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Strefa działania		
Zasięg [mm]		1...30; (biały papier 200 x 200 mm 90% reemisji)
Regulowany zasięg		nie
Maks. średnica plamki światła [mm]		4,5
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do		dla maksymalnego zasięgu
Tłumienie tła: dostępne		tak
Czasy reakcji		
Czas reakcji [s]		< 0,6
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		-20...50
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC		EN 60947-5-2
Dane mechaniczne		
Waga [g]		15
Obudowa		prostokątna
Wymiary [mm]		25,1 x 7,6 x 12,5
Materiał		ABS
Materiał soczewki		PMMA
Umieszczenie soczewki		soczewki z boku
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
	Strefa niepewna	1 x LED, kolor żółty miga
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
Przewód: 0,2 m, PVC		
Konektor: 1 x M8; kodowanie: A		

OH5017



Czujnik dyfuzyjny z tłumieniem tła

OHH-HPKG/0,20M/AS



Podłączenie

