

OH5010



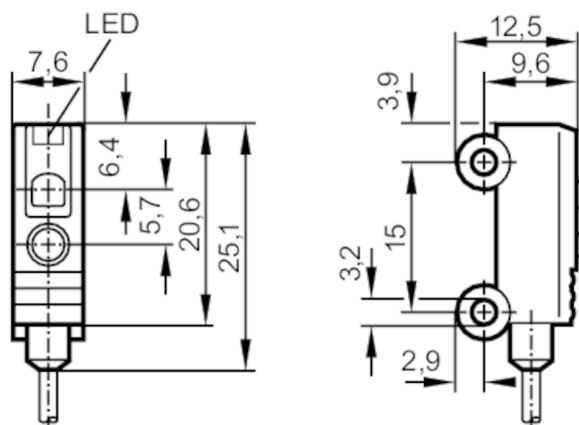
Czujnik refleksyjny

OHP-DPKG/2M

Artykuł niedostępny

Artykuły alternatywne: O8P200

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



Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	prostokątny

Aplikacja

Konstrukcja	Filtr polaryzacyjny
Zasada działania	Czujnik refleksyjny

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

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	tryb ciemno-włącz
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	50
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	800
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe

OH5010



Czujnik refleksyjny

OHP-DPKG/2M

Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
------------------------------------	-----

Strefa działania

Zasięg w odniesieniu do odbłyśnika pryzmatycznego [m]	0,8; (Odbłyśnik Ø 35 E20004)
Regulowany zasięg	nie
Maks. średnica plamki światła [mm]	10
Rozmiary plamki światłnej odnoszą się do	Zasięg
Filtr polaryzacyjny: dostępny	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]	28
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary [mm]	20,6 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.
--------------------	--------

OH5010



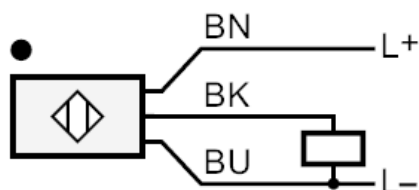
Czujnik refleksyjny

OHP-DPKG/2M

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,09 mm²

Podłączenie



Kolory żył :
BK = czarny
BN = brązowy
BU = niebieski