



Czujnik refleksyjny

OGR-HBOA/90-250V/6M

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: OG0044

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

No scale drawing available



Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Obudowa	Obudowa gwintowana

Aplikacja

Zasada działania	Czujnik refleksyjny
------------------	---------------------

Dane elektryczne

Częstotliwość AC	[Hz]	47...63
Napięcie zasilania	[V]	90...250 AC/DC
Klasa ochrony		II
Rodzaj światła		podczerwień
Długość fali	[nm]	880

Wyjścia

Funkcja wyjścia		tryb światło-włącz
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC	[V]	9,5
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego AC	[V]	9,5
Minimalny prąd obciążenia	[mA]	10
Maks. prąd upływu	[mA]	5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego AC	[mA]	200; (250 (...50 °C))
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	50



Czujnik refleksyjny

OGR-HBOA/90-250V/6M

Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
Częstotliwość przełączania AC	[Hz]	25
Częstotliwość przełączania DC	[Hz]	70
Zabezpieczenie przed zwarcieniem		nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		nie
Strefa działania		
Zasięg	[m]	< 3; (Odbłyśnik Ø 80 E20005)
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B
Dane mechaniczne		
Obudowa		Obudowa gwintowana
Wymiary	[mm]	M18 x 1
Opis gwintu		M18 x 1
Materiał		mosiądz niklowany
Materiał soczewki		szkło
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Akcesoria		
Dostarczane elementy		nakrętki zabezpieczające: 2
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.



Czujnik refleksyjny

OGR-HBOA/90-250V/6M

Połączenie elektryczne

Przewód: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Podłączenie



BN =	Kolory żył :
BU =	brązowy
	niebieski