



Czujnik dyfuzyjny

OGT-HBOA/20-90V

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: OG0035

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

No scale drawing available

Cechy produktu

Obudowa

Obudowa gwintowana

Aplikacja

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

Dane elektryczne

Częstotliwość AC [Hz]

47...63

Napięcie zasilania [V]

20...90 AC/DC

Klasa ochrony

II

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

Szczytowy prąd obciążenia
wyjścia przełączającego [mA]

900; (10 ms / 0,5 Hz)

Częstotliwość przełączania
AC [Hz]

25

Częstotliwość przełączania
DC [Hz]

70



Czujnik dyfuzyjny

OGT-HBOA/20-90V

Zabezpieczenie przed zwarciem	nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie

Strefa działania

Zasięg [mm]	< 100; (biały papier 200 x 200 mm 90% reemisji)
-------------	---

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	IEC 801-2	poziom 4
	IEC 801-3	poziom 2
	IEC 801-4	poziom 3

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
----------------------	-----------------------------

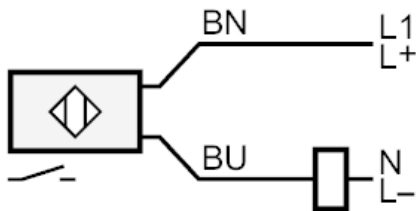
Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Podłączenie



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