

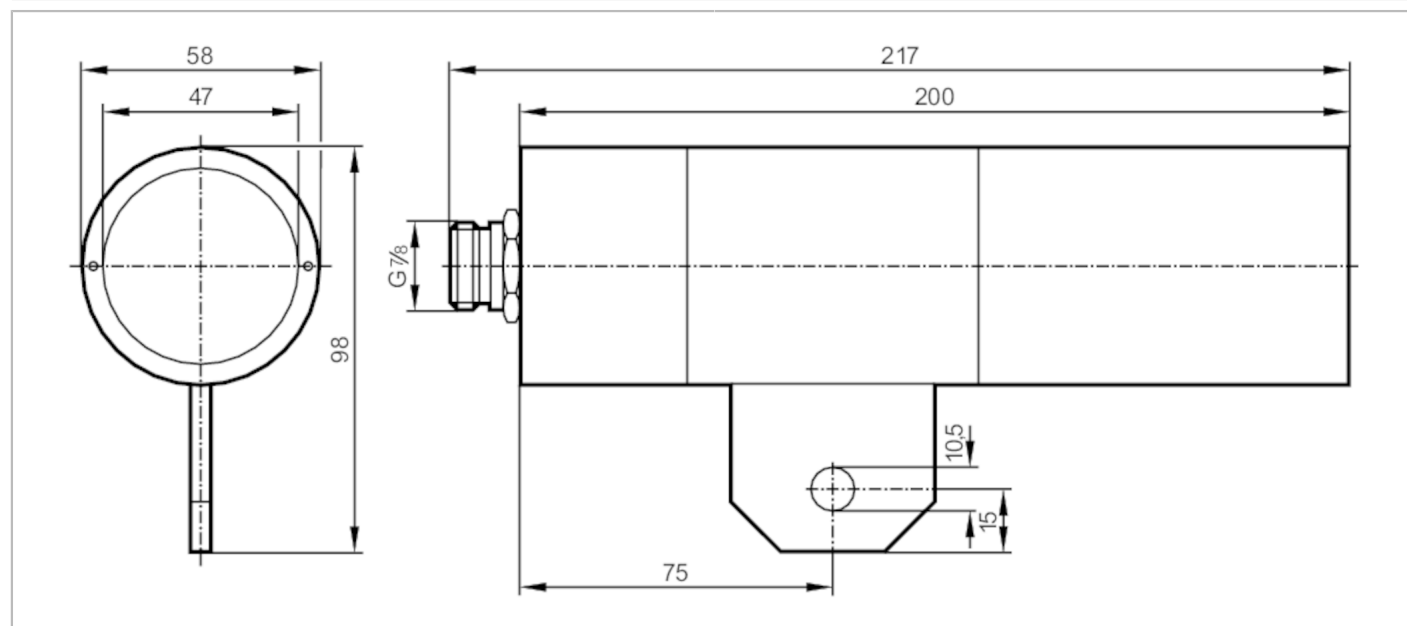
Czujnik temperatury na podczerwieć

OWL-7506-ABOA

Artykuł niedostępny

Artykuły alternatywne: TW7001 + E35065

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



Cechy produktu

Obudowa

cyldryczna

Dane elektryczne

Napięcie zasilania

[V]

20...250 AC/DC

Zabezpieczenie przed
odwrotną polaryzacją

nie

Wyjścia

Maks. spadek napięcia
wyjścia przełączającego DC

[V]

10,5

Maks. spadek napięcia
wyjścia przełączającego AC

[V]

10,5

Minimalny prąd obciążenia

[mA]

15

Maks. prąd upływu

[mA]

7

Prąd obciążenia wyjścia
przełączającego AC

[mA]

200; (250 (...50 °C))

Prąd obciążenia wyjścia
przełączającego DC

[mA]

50

Szczytowy prąd obciążenia
wyjścia przełączającego

[mA]

1500; (10 ms / 0,5 Hz)

Częstotliwość przełączania
AC

[Hz]

20

Częstotliwość przełączania
DC

[Hz]

25

Zabezpieczenie przed
zwarcieniem

nie



Czujnik temperatury na podczerwień

OWL-7506-ABOA

Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie
------------------------------------	-----

Strefa działania

Histeresa zakresu detekcji [%]	1...15
--------------------------------	--------

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-20...60
Ochrona	IP 65

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B

Dane mechaniczne

Obudowa	cylindryczna
Wymiary [mm]	Ø 58 / L = 200
Materiał	obudowa: mosiądz pokryty białym brązem
Materiał soczewki	szkło

Wyświetlacze / elementy robocze

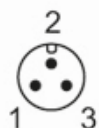
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
-------------	--------------	----------------------

Uwagi

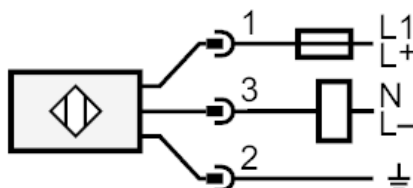
Uwagi	Zalecenie: Po wystąpieniu zwarcia należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo.
Uwagi	Artykuł niedostępny
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x 7/8"



Podłączenie



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