

OI810147

Czujniki temperatury • Pomiar bezdotkowy (podczerwień)

Czujnik optyczny, podczerwień, Ø60mm, 650°C, 10-55V DC, PNP NO, złącze wtykowe 5-pin, IP67, V4A



Właściwości elektryczne

Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Połączenie wtykowe
Konstrukcja wyjścia przełączającego	PNP
Znamionowy prąd przełączania	400 mA
Histeresa względna	5 %
Odporność na zwarcia	Tak
Prąd bez obciążenia	15 mA
Zakres pomiaru temperatury	650 °C
Liczba biegunów	5
Częstotliwość przełączania	10 Hz
Napięcie robocze (DC)	10 - 55 V

Właściwości mechaniczne

Projekt	Cylinder gładki
Średnica	60 mm
Długość	210 mm
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4571
Temperatura otoczenia	-20 - 75 °C

Klasyfikacja

ETIM 8	EC000601 Urządzenie do pomiaru temperatury i klimatu
--------	------------------------------------------------------

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	310 Czujniki temperatury
Wymiary opakowania	210 x 138 x 95 mm
Masa brutto	1270 g
Numer taryfy celnej	90251900
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Fragment programu akcesoriów

AL000004



Akcesoria Prowadnica światła, mocowanie optyczne, przycisk, podczerwień, Ø25mm 100long, okrągła, aluminium+szkło

AL000011



Akcesoria Prowadnica światła, mocowanie optyczne, przycisk, podczerwień, Ø25mm 56long, okrągła, aluminium+szkło

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.