

YT05F001

Czujniki temperatury • Termometr oporowy

Czujnik temperatury, Ø4mm 26long, M5, PT100, 4-przewodowy, średnia temperatura -30-180°C, podłączenie do wzmacniacza, złącze kabla M12, 2m, silikon, IP67



Pomiar temperatury ma ogromne znaczenie w wielu zastosowaniach przemysłowych. Rozróżniamy dwie różne zasady pomiaru: 1. bezkontaktową i 2. kontaktową. Pomiar bezkontaktowy odbywa się za pomocą promieniowania podczerwonego, co pozwala na określenie temperatury do 1800°C, ponieważ żadne peryferia systemu, takie jak czujnik, nie wymagają kontaktu z medium lub obiektem. Z tego powodu urządzenia te są często stosowane w kuźniach, walcowniach lub ogólnie w zakładach przetwórstwa stali. Pomiar w kontakcie z medium jest zwykle przeprowadzany w połączeniu z rezystorem termicznym PT100, który jest następnie podłączany do elektroniki oceniającej lub urządzeń wyświetlających. Zastosowania dla tych wariantów systemów można znaleźć na przykład w obwodach chłodzenia, zbiornikach magazynowych, systemach odprowadzania spalin, systemach odciągowych lub systemach wentylacyjnych.

Właściwości elektryczne

Projekt połączenia elektrycznego	Złącze kablowe M12
Konstrukcja czujnika temperatury	PT100
Dokładność pomiaru temperatury	0,15 °C
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Nie
Obwód rezystora	4-przewodowy
Podłączenie do wzmacniacza	Tak

Właściwości mechaniczne

Projekt połączenia procesowego	M5
Projekt	Cylinder, gwint
Średnica	4 mm
Materiał czujnika	Stal nierdzewna 1.4404
Długość kabla	2 m
Długość	25,7 mm
Maksymalny moment dokręcania	1,5 Nm
Średnia temperatura	-30 - 180 °C
Szerokość w poprzek mieszkania	8 mm
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał osłony kabla	Silikon

Inne właściwości

Zgodnie z normą DIN IEC 751	Klasa A
-----------------------------	---------

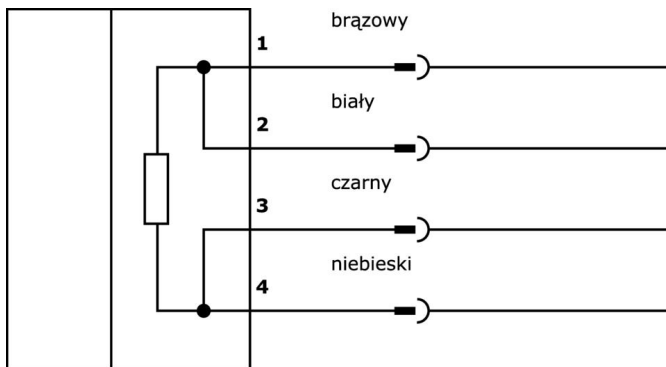
Klasyfikacja

ETIM 8

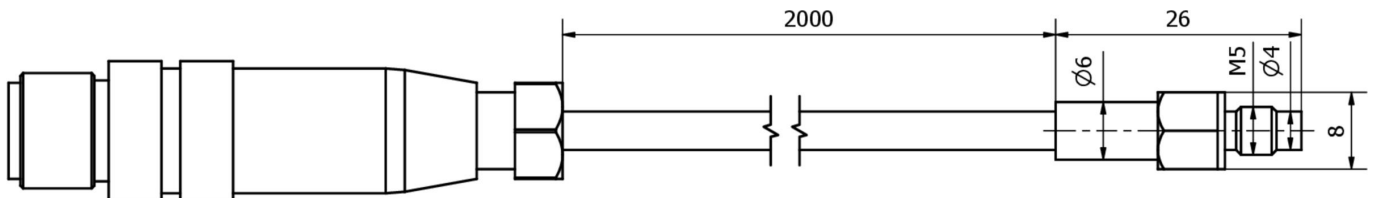
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	310 Czujniki temperatury
Wymiary opakowania	150 x 220 x 20 mm
Masa brutto	105 g
Numer taryfy celnej	90251900
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

VK030F21



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M12 4-stykowe kątowe, wtyczka M12 4-stykowa prosta, 4x0,34 mm², 240 V, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK030F25



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M12 4-stykowe proste, wtyczka M12 4-stykowa prosta, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), 240 V, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

YT353100



Przetwornik, czujnik temperatury, 118x40x40mm, -40-300°C, PT100, 4 cyfry, 12-32V DC, 2x PNP NC/NO, 0-10V/4-20mA, złącze wtykowe M12, IP65, PA 6.6 (tworzywo sztuczne), LED

YT353120



Przetwornik, czujnik temperatury, 118x40x40mm, -40-300°C, PT100, 4 cyfry, 12-32V DC, 2x PNP NC/NO, 0-10V/4-20mA, złącze wtykowe M12, IP65, PA 6.6 (tworzywo sztuczne), LED

VK003021



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

VK003025



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

VK003020



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

VK003024



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

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.