

YY70F001

Klimat i powietrze w pomieszczeniach • Monitorowanie klimatu w pomieszczeniu

Czujnik temperatury, wilgotności, 70x70x25mm, 10-35V DC, 2x 4-20mA, zaciski, tworzywo PVC, IP20



Wilgotność Temperatura pokojowa

Warunki otoczenia Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu

Właściwości elektryczne

Konstrukcja wyjścia analogowego	4 - 20 mA
Projekt połączenia elektrycznego	Podłączenie zacisków
Procedura ustawiania	Ustawienie ręczne
Zakres pomiaru temperatury	0 - 50 °C
Dokładność pomiaru temperatury	±0,5%
Napięcie robocze (DC)	10 - 35 V
Liczba wyjść analogowych	2

Właściwości mechaniczne

Przekrój poprzeczny rdzenia	0,13 - 1,5 mm ²
Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	70 mm
Wysokość	20 mm
Długość	70 mm
Klasa ochrony (IP)	IP20
Materiał obudowy	Plastik PC
Temperatura otoczenia	-20 - 80 °C

Inne właściwości

Wilgotność względna (bez kondensacji)	0 - 95 %
Zakres pomiarowy wilgotności względnej	0 - 100 %
Dokładność pomiaru wilgotności względnej	<2%

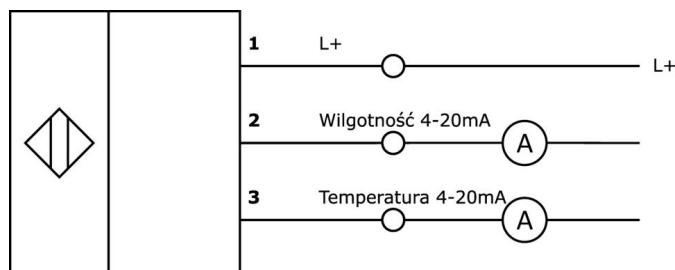
Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	310 Czujniki temperatury
Wymiary opakowania	76 x 50 x 121 mm
Masa brutto	73 g
Numer taryfy celnej	90258040
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



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.