

YTTS0001

Pomiar punktu rosy • Osuszacz adsorpcyjny

Zestaw do pomiaru punktu rosy dla osuszaczy adsorpcyjnych, wyświetlacz procesowy LED, 118x92x133mm, 230VAC, 2x przełączniki, 4-20mA, terminal, IP44, tworzywo sztuczne, programowalny

W zestawie Kabel połączeniowy



Czujnik punktu rosy do osuszaczy adsorpcyjnych do pomiaru wilgotności resztkowej w sprężonym powietrzu i niekorozyjnych gazach, w tym wyświetlacz procesu i komora pomiarowa.

Właściwości elektryczne

Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk przełącznika
Konstrukcja wyjścia analogowego	4 - 20 mA
Konstrukcja wejścia analogowego	4 - 20 mA
Znamionowy prąd przełączania	3 mA
Procedura ustawiania	Parametryzacja
Napięcie zasilania enkodera	24 V
Prąd zasilania enkodera	100 mA
Typ napięcia zasilania enkodera	DC
Napięcie przełączania	250 V
Rezystancja wejścia prądowego	100 Ohm
Napięcie robocze (AC 50Hz)	230 V
Napięcie robocze (AC 60Hz)	230 V
Liczba wyjść alarmowych	2,00
Liczba wyjść analogowych	1
Liczba analogowych kanałów wejściowych	1
Napięcie robocze	230VAC(50Hz) 230VAC(50Hz)

Właściwości mechaniczne

Szerokość	118 mm
Wysokość	133 mm
Temperatura przechowywania	-20 - 80 °C
Długość	92 mm
Typ montażu	Montaż powierzchniowy
Klasa ochrony (IP)	IP44
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Temperatura otoczenia	-10 - 60 °C
wymiary	92x118x133mm

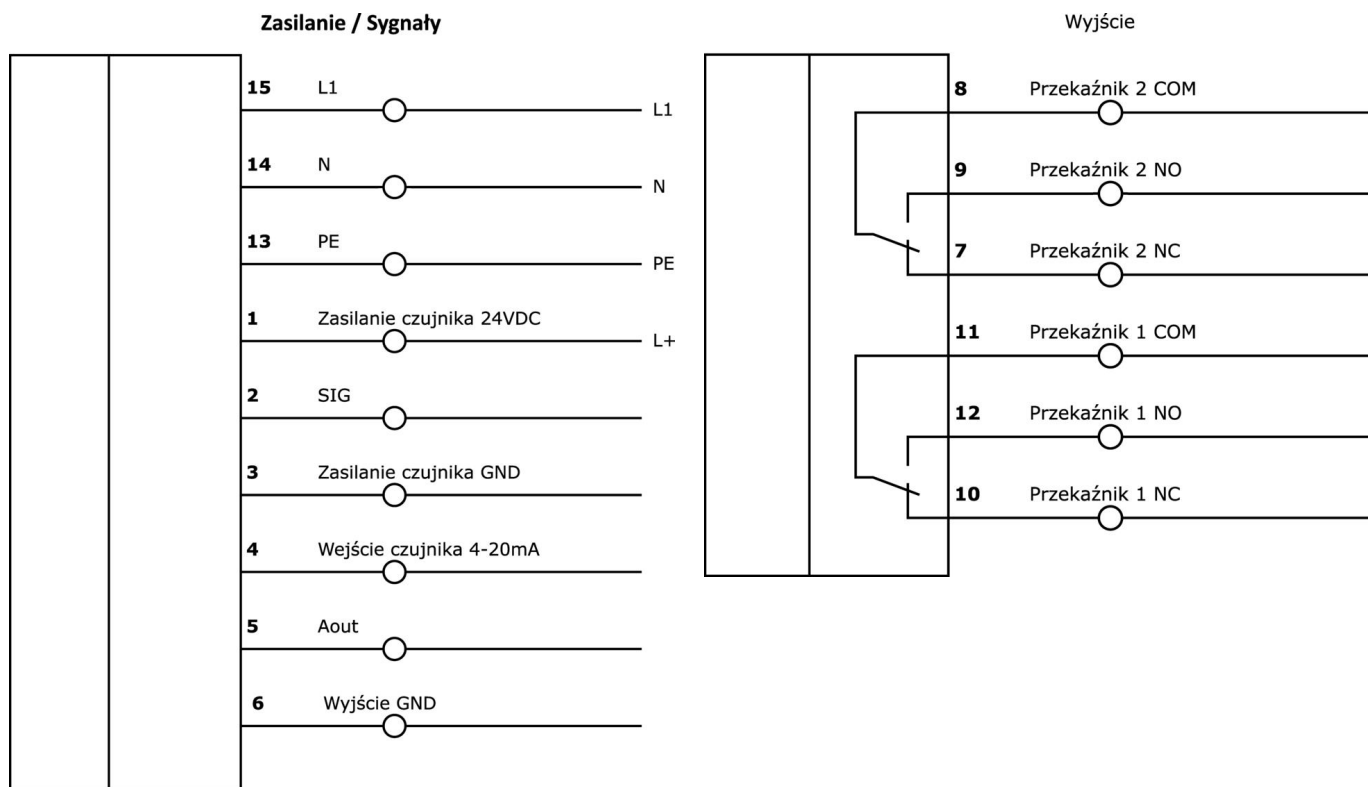
Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	725 Pomiar sprężonego powietrza / wycieków
Wymiary opakowania	
Masa brutto	
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.