

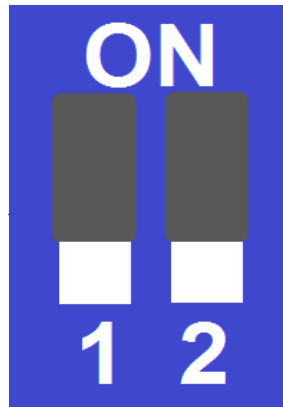
TUCH3 - przetworniki wilgotności i temperatury

Do zastosowań przemysłowych

SERIA TUCH3

ZASTOSOWANIA

Do zastosowań przemysłowych. Przeznaczone do montażu w kanałach powietrznych



1 ON – (0-10V)

1 OFF – (0-5V)

2 ON – (-40-50C)

2 OFF – (0-50C)

Wygląd urządzenia może odbiegać od przedstawionego na ilustracji. Dane techniczne mogą ulec zmianie.

	Zakres [wilg. wzgl.]	Wyjście [pomiar wilg.]	Zakres [temp]	Kategoria ochronna	Przeznaczenie
TUCH3	0-100%			IP54	Kanał powietrzny

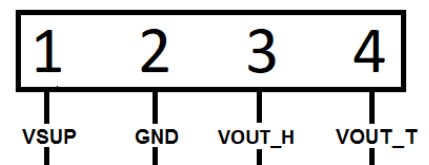
Zakres temperatur pracy wszystkich przetworników wilgotności: -5 ... +50 °C.

Dane techniczne

Zasilanie	24VAC +/-10% 15-35Vdc +10% -5%
Wyjścia	Patrz tabela
Pobór mocy	<1W
Połączenia elektryczne	Zaciski śrubowe 0,75mm ²
Zakresy pomiarowe	Patrz tabela
Warunki środowiskowe (praca)	0-95% wilg wzgl.
Zakres temp. pracy	-5...+50°C
Składowanie	-20...+70°C
Dokładność	+/- 3% oba zakresy. Wilg przy 20°C
Obudowa	Poliwęglan
Kategoria ochronna	IP54
Wymiary	50x48x36mm
Masa	180...300g

POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

TUCH3
24VAC/DC +/-10%



VSUP - napięcie zasilania

GND – masa pomiaru oraz zasilanie

VOUT_H – sygnał pomiaru wilgotności 0-5V/0-10V

VOUT_T – sygnał pomiaru temperatury 0-5V/0-10V

NENUTEC®

INNOVATIVE MEMBER OF SWIS+TEC