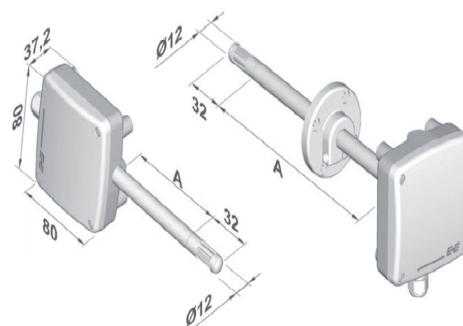


EE14 jest najprostszym urządzeniem, które oferuje pomiar wilgotności względnej z jednoczesną możliwością regulacji. Nastawa progu z działania odbywa się za pomocą potencjometru wewnątrz urządzenia. Sprawdzone czujniki wilgotności serii HC101 oraz wymienne filtry zapewniają poprawną pracę urządzenia przez długi okres czasu. Typowe zastosowanie: wewnątrz pomieszczeń użytkowych, magazynowych oraz przemysłu lekkiego.



Dane techniczne

Charakterystyka

- wyjście: przekaźnik
- ustawialna histereza 3±15% RH
- odporność na zaroszenie
- wysoka stabilność
- wersja pomieszczeniowa i kanałowa

Zakres pomiarowy

- temperatura: -5÷50°C
- wilgotność: 10÷95% RH

Dokładność (przy T = 20°C i U = 24V DC)

±3%RH w temperaturze 20°C

Wyjście

- 30V DC/ 5A przekaźnik
- 48V AC/ 5A przekaźnik

Zasilanie

24V AD/ DC ±15%

Obudowa

- polycarbonat IP65

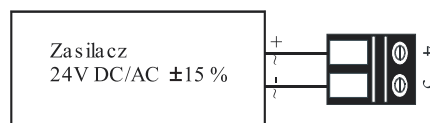
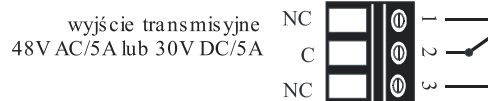
Warunki pracy

- temperatura: -5÷50°C
- wilgotność: 10÷95% RH bez kondensacji

Wymiary [mm]

80 × 80 × 37,2; sonda Ø12

Diagram połączeń



Kod wyrobu

		Rodzaj montażu	
1	<input type="checkbox"/>	A	naścienny
		B	kanałowy
Długość sondy			
2	<input type="checkbox"/>	1	20mm
		5	200mm
Wyposażenie			
3	<input type="checkbox"/>	1	filtr membranowy
		2	spiek brązu
		6	metalowa siatka

1 2 3

EE14 - - -

Przykład zamówienia:

Higrostat EE14-B-5-1