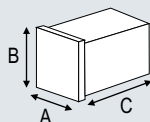


## ■ DHC-100+

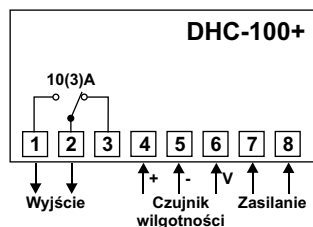


## ■ Dane montażowe

Typ	Wymiary [mm]			Otwór montażowy:
	A	B	C	
DHC-100+ czujnik	75 26	34 12	81 35	72x30 przewód o dług.2m



## ■ Układ podłączeń



Regulator wilgotności z czujnikiem na przewodzie. Posiada cyfrowy odczyt wilgotności oraz funkcję kalibracji wskaźników. Zastosowano metodę regulacji załącz/wyłącz (ON-OFF) z regulowaną histerezą. Wyposażony jest w wyjście sterujące przełącznikowe 10A. Tryb pracy: "nawilżanie" lub "osuszanie" wybiera się w menu. Dodatkowo posiada alarm dźwiękowy MIN i MAX oraz funkcję pracy awaryjnej w przypadku uszkodzenia czujnika wilgotności. Regulator montuje się w tablicy, a czujnik w miejscu pomiaru. Długość przewodu czujnika wynosi 2m i można ją wydłużyć do 30m.

- Nowy czujnik wilgotności Honeywell
- Tryb pracy: nawilżanie lub osuszanie
- Wyjście przełącznikowe 10A + alarm dźwiękowy MIN i MAX
- Atrakcyjna cena

## ■ Dane techniczne

Zakres pomiarowy:	0...99%RH
Zakres regulacji:	10...99%
Wyjście regulacyjne:	przełącznikowe 10A 250V AC
Metoda regulacji:	ON-OFF z regulowaną histerezą
Rozdzielczość wskaźnika:	1%RH
Dokładność pomiaru:	±3,5%RH w przedziale 30..80%RH przy 25°C ±5%RH w przedziale 10..30%RH i 80..95%RH
Czujnik wilgotności:	oferowany w komplecie z regulatorem element pomiarowy HIH4010 Honeywell zasilany z regulatora, wyjście napięciowe Stabilność ±0,5%RH/rok
Wyświetlacz:	LED, 3 cyfry o wysokości 14mm
Stopień ochrony:	IP54
Zasilanie:	230V AC, pobór mocy 1,5VA
Warunki pracy:	regulator: -5...-55°C; 20...85%RH (bez kondensacji) czujnik: -40...85°C; 0...99%RH