

EAQ 10/3



Krótki opis

Czujnik do pomiaru jakości i wilgotności powietrza z liniowym sygnałem wyjściowym 0-10 V. Do urządzeń wentylacyjnych WS 170 KB., WR 310 / WR 410, WS 320 i WS 470. Istnieje też możliwość użycia bezpotencjałowego zestyku przełączającego w zależności od stężenia VOC i wilgotności.

Numer katalogowy

0157.0829

Dane Techniczne

Typ napięcia	Prąd przemienny / prąd stały
Napięcie znamionowe	12 V - 25 V AC lub 12 V - 35 V DC
Sygnał wyjściowy	0 V - 10 V
I_{Max}	14 mA (przy 24 V, $I_{Maks.}$ Przełącznik 0,5 A 36 VAC/VDC)
Maksymalne obciążenie	0,5 A
Stopień ochrony	IP 30
Elektryczne złącze wtykowe	Wtyczka z zaciskami śrubowymi dla 0,25... 1,5 mm ²
Punkt przełączania VOC	1.300 ppm / Możliwość nastawy ekwiwalentu CO ₂ w zakresie +/- 500 ppm
Punkt przełączania Wilgotność	50 % / Możliwość nastawy wilgotności względnej w zakresie +/- 20 wilg. wzgl.
Zakres pomiaru wilgotności względnej	5 % - 95 %
Miejsce montażu	Ściana
Rodzaj montażu	natynkowy
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	biel czysta, podobna do RAL 9010
Ciężar	0,08 kg
Ciężar z opakowaniem	0,14 kg
Szerokość	80 mm
wysokość	80 mm
Głębokość	25 mm
Szerokość z opakowaniem	190 mm
Wysokość z opakowaniem	120 mm
Głębokość z opakowaniem	48 mm
temperatura otoczenia	0 °C do 50 °C
Zakres pomiarowy czujnika	450 ppm - 2.000 ppm - CO ₂ równow.
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	K

PRODUKTARKUSZ DANYCH

EAQ 10/3



GTIN (EAN)

4012799578291