

# BISLY 1-WIRE CZUJNIK TEMP. (POWIETRZA)

Nr katalogowy: 1205001

Bisly 1-Wire czujnik temperatury (powietrza) to czujnik o wysokiej dokładności do pomiaru temperatury powietrza w pomieszczeniach, wyposażony w interfejs cyfrowy. Czujnik Bisly 1-Wire (powietrza) jest zwykle montowany w puszcze instalacyjnej włącznika oświetlenia.

Kluczowe cechy:

- Dokładny pomiar temperatury ( $\pm 0,5$  °C)
- Kod QR ułatwiający instalację
- Cyfrowy interfejs komunikacyjny 1-Wire
- Topologia magistralowa (łańcuch typu daisy-chain)
- Kalibracja temperatury poprzez Bisly Single Cloud Platform



Dane elektryczne	
Napięcie zasilania	+5 VDC
Pobór mocy (na czujnik)	5 mW
Wyprowadzenia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Żółty – DQ</li><li>• Czerwony – +5V</li><li>• Czarny – GND</li></ul>
Dokładność pomiaru temperatury	Temperatura powietrza (-10 do 85 °C): $\pm 0,5$ °C
Interfejsy komunikacyjne	Cyfrowy interfejs 1-Wire
Temperatura pracy otoczenia	+5 ... 80 °C
Wilgotność	maks. 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Napięcie znamionowe (przewód)	50 V
Długość przewodu	39 cm
Typ przewodu	Linka, AWG 24

## Certyfikaty i normy

Certyfikaty

CE, WEEE, RoHS

Instalacja musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z obowiązującymi przepisami.