

BISLY 1-WIRE CZUJNIK TEMP. (PODŁOGOWY)

Nr katalogowy: 1205002 (1,5 m), 1205032 (3 m), 1205052 (5 m)

Bisly 1-Wire czujnik temperatury (podłogowy) to czujnik o wysokiej dokładności do pomiaru temperatury podłogi w pomieszczeniach, wyposażony w interfejs cyfrowy. Czujnik Bisly 1-Wire (podłogowy) jest zwykle montowany w warstwach posadzkowych.

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
- Dostępny w trzech długościach – 1,5 m, 3 m, 5 m



Dane elektryczne	
Napięcie zasilania	+5 VDC
Pobór mocy (na czujnik)	5 mW
Wyprowadzenia	<ul style="list-style-type: none"> • Żółty – DQ • Czerwony – +5V • Czarny – GND
Dokładność pomiaru temperatury	Temperatura podłogi (-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.