

Páratartalom érzékelők P8xx1 távadókhöz, 5 m kábellel

Termékkód: DSRH05



Digitális hőmérséklet és páratartalom érzékelő P8xx1 Ethernet-es távadóhoz 0...50°C tartománnyal.
Ethernet-es távadóknál vagy hőmérséklet-, vagy páratartalom mérésre konfigurálható.

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet tartomány	0...+50°C
Üzemi relatív páratartalom tartomány	0...100%RH (kondenzáció nem megengedett)
Realítv páratartalom mérés pontossága	±3,5% 10... 90%RH között 25°C-nál
Hőmérséklet mérés pontossága	±2°C (0...+50 °C)
Megengedett hőmérséklet tartomány	-30...+80°C
IP védettség	IP40
Választható mértékegységek	relatív páratartalom százalék, Celsius-fok, Fahrenheit-fok
Érzékelő védőkupak és áteresztőképessége	0,025 mm - saválló acél szövésű szűrőkupak
Támogatott hőmérséklet távadók	P8511, P8541, P8631
Támogatott szoftver változat	4-5-5.0 és későbbi
Kábel	PVC kábel, hossz 5 m
Csatlakozó	Cinch (RCA)