

Páratartalom érzékelők P8xx1 távadókhöz, 5 m kábellel

Termékkód: DSRH05+



Digitális hőmérséklet és páratartalom érzékelő P8xx1 Ethernet-es távadóhoz 0...50°C tartománnyal.

The accuracy of COMET System digital probes only depends on the probe itself.

They can be calibrated independently from the device, making it easy to swap probes and avoid measurement problems during calibration.

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	± 0,5 °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)