

Sonda temperatury i wilgotności do przetworników ethernetowych p-line o długości 2m

kod: DSRH02



Cyfrowa sonda wilgotności i temperatury do przetworników z serii P8xx1, o zakresie pracy 0 do 50°C. Złącze CINCH.

Dane techniczne

Zakres roboczy temperatury	0 do +50°C
Zakres roboczy wilgotności	0 do 100%RH (bez kondensacji)
Dokładność pomiaru wilgotności	±3.5% RH (10% - 90% RH) w 25°C
Dokładność pomiaru temperatury	±2°C (0...+50 °C)
Graniczne warunki temperatury (ograniczone stosowanie)	-30 do +80°C
Stopień ochrony	IP40
Dostępne jednostki	% RH, °C, °F
Zdolność filtracyjna osłony	0.025mm - filtr z siatką ze stali kwasoodpornej
Lista obsługiwanych urządzeń	P8511, P8541, P8631
Obsługiwane oprogramowanie przetworników P8xx1 (firmware)	4-5-5.0 i nowsze
Kabel	PVC, długość 2m
Złącze	Wtyk CINCH (RCA)