

## Kabeltemperaturfølere QAH11

Kabeltemperatursensorer QAH11 er resistive NTC-element sensorer ideelle til opvarmnings- og køleapplikationer i HVAC-systemer. De fungerer inden for  $-20^{\circ}\text{C}$  til  $+70^{\circ}\text{C}$  og sikrer  $\pm 0.3\text{K}$  nøjagtighed ved  $25^{\circ}\text{C}$ . Sensorens tidskonstant er 1.5 minutter. For at sikre korrekt funktionalitet skal den være korrekt forbundet og installeret i henhold til HVAC-systemets krav. Disse sensorer forbedrer energieffektiviteten og driftsydelsen af moderne HVAC-installationer. Regelmæssig vedligeholdelse og inspektioner anbefales for at opretholde optimal sensorpræstation. Sørg for, at de er installeret væk fra direkte sollys og ekstreme forhold for at forhindre måledrift