

QAH11

Czujniki QAH11 Siemens przeznaczone są do instalacji HVAC do pomiaru temperatury w klimakonwektorach. Ze względu na izolację, czujniki zalecane są szczególnie do współpracy z regulatorami, których sygnał wejściowy czujnika nie jest galwanicznie odseparowany od napięcia sieciowego 230 V AC.



Czujniki stosowane są jako:

- Czujniki temperatury powietrza obiegowego
- Czujniki przełączające

Czujnik składa się z dwużyłowego kabla z przyłączami i elementem pomiarowym NTC.

Zestaw montażowy, dostępny jako wyposażenie dodatkowe, służy do zamocowania czujnika na rurze o średnicy $\varnothing 12...16$ mm.

Tabela doboru typu

Kod modelu	Typ czujnika	Element pomiarowy	Zakres pomiarowy	Długość kabla	Uwagi
QAH11	Kablowy	NTC3k	-20..+70 °C	2,5 m	Z wtyczkami
QAH11.1					Do współpracy z regulatorami RCC.., RCU15, RDE.., RDF.., RDG..

Akcesoria i wyposażenie dodatkowe

Kod modelu	Opis
ARG86.3	Zestaw do montażu czujnika QAH11.. jako czujnik przełączający