

QAA32

Czujnik QAA32 Siemens stosowany jest w instalacjach ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji, do pomiaru temperatury w pomieszczeniu i

Czujnik dokonuje pomiaru temperatury w pomieszczeniu za pomocą elementu pomiarowego NTC. Wartość rezystancji zmienia się w funkcji mierzonej temperatury. Czujnik podłącza się do wejścia regulatora, który odczytuje wartość rezystancji czujnika.

Czujnik QAA32 przeznaczony jest do montażu ściennego. Może być montowany w puszkach podłączeniowych dostępnych na rynku. Kabel doprowadzany jest od tyłu (okablowanie podtynkowe).



Tabela doboru typu

Kod modelu	Typ czujnika	Element pomiarowy	Zakres pomiaru temperatury	Stała czasowa	Klasa ochrony
QAA32	Pomieszczeniowy / ścienny	NTC, 3k Ohm	0..40 °C	ok. 6 min.	IP30