

QAA2010, QAA2012, QAA2030

Czujniki QAA2010, QAA2012, QAA2030 Siemens stosowane są w instalacjach ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji do pomiaru temperatury w pomieszczeniu.

Czujniki dokonują pomiaru temperatury w pomieszczeniu za pomocą elementu pomiarowego, którego rezystancja zmienia się w funkcji temperatury.

Sygnał pomiarowy z czujnika podłączany jest do odpowiedniego regulatora.

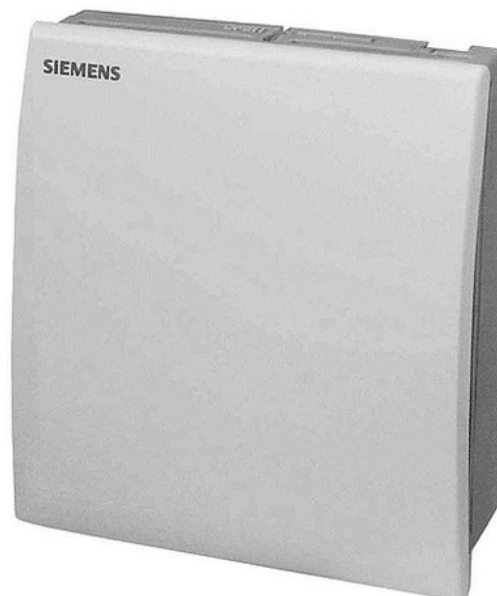


Tabela doboru typu

Kod modelu	Typ czujnika	Sygnał wyjściowy	Zakres pomiaru temperatury	Stała czasowa	Klasa ochrony
QAA2010	Pomieszczeniowy / naścienny	Pt100	0..50 °C	ok. 7 min	IP30
QAA2012		Pt1000			
QAA2030		NTC10k			