

QXA2100, QXA2101

Czujnik kondensacji QXA2100, QXA2101 Siemens zapobiega uszkodzeniom wskutek kondensacji pary wodnej w stropach chłodzących i instalacjach klimatyzacyjno-wentylacyjnych zasilanych napięciem 24 V AC/DC.

W połączeniu z modułem AQX2000 czujnik może być stosowany do napięć sieciowych 230 V AC.

Zastosowania

- Do monitorowania kondensacji w budynkach ze stropami chłodzącymi lub w instalacjach HVAC
- Do zapobiegania kondensacji w stropach chłodzących
- Do zapobiegania kondensacji w krytycznych punktach instalacji HVAC lub budynku (kanały powietrzne, wentylatory, itp.)
- Do zapobiegania kondensacji na powierzchniach
- Jako przełącznik na wypadek kondensacji



Tabela doboru typu

Kod modelu	Zasada działania	Punkt przełączania	Wyjście przekaźnikowe	Klasa ochrony	Zasilanie	Lokalizacja czujnika
QXA2100	Styk przełączający przy 95 % R.H.	95 ±4 % R.H.	Styk bezpotencjałowy	IP40	24 V AC/DC	Wbudowany
QXA2101						Wyniesiony, długość kabla 1 m.