

Scheda tecnica TPS 2

Numero articolo: G8000300

Sensore del punto di rugiada per il raffreddamento di soffitti/tubi, cavo da 10 m

Questo sensore di punto di rugiada è stato sviluppato appositamente per rilevare e segnalare il punto di rugiada in combinazione con un monitor di punto di rugiada già esistente (ad es. WFRRN) o con un controllore di soffitto freddo (ad es. KTRRB, KTRRU, KTRRUu, KTRVB, KFRx). Se installato correttamente, impedisce il gocciolamento della condensa dalle parti raffreddate del circuito di raffreddamento. Applicazione: tubazioni per il trasporto di acqua fredda, soffitto di raffreddamento in gesso con sistema a tubo capillare. Installazione/fissaggio mediante clip sul tubo capillare del soffitto di raffreddamento o con fascette sul tubo. Il cavo del sensore può essere prolungato fino a 50 m con 2 x 0,5 mm².



Progettazione del sensore	Sensore di umidità
A prova di esplosione	No
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Lunghezza della linea di alimentazione	10 m
Misura del punto di rugiada	Sì
Con materiale di fissaggio	Sì
Con linea di alimentazione	Sì
Montaggio/fissaggio	sul tubo capillare del soffitto freddo / sul tubo
Compilazione	Sensore, 2 clip per il tappetino di raffreddamento, fascette per cavi

Dimensioni (L x A x P)

70 mm x 21,5 mm x 36 mm

