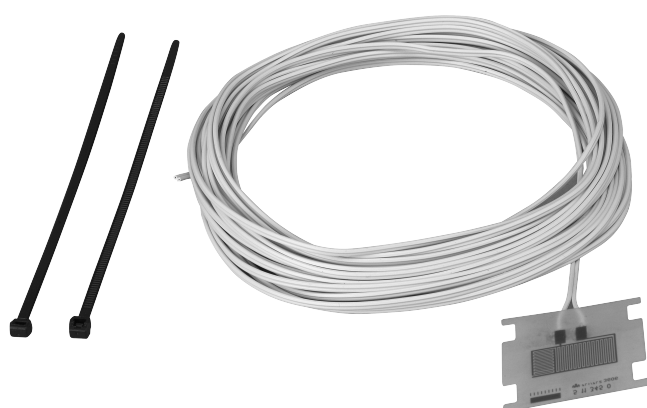


## Scheda tecnica TPS 3

Numero articolo: SN120000

Sensore di punto di rugiada per tubature, 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: Tubi che trasportano acqua fredda. Montaggio/fissaggio al tubo mediante fascette. Il cavo del sensore può essere esteso fino a 50 m con 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>.



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	Attacco del tubo
Compilazione	Sensore, 2 fascette

Dimensioni (L x A x P)

120 mm x 120 mm x 20 mm

