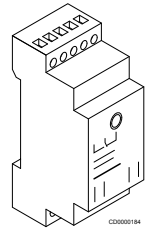
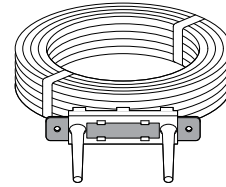


## Uponor Smatrix Move PRO S-159



IC0000041



Das Fühlerseil soll Kondensation erkennen und verhindern, während die Zone im Kühlmodus ist.

Der Fühler wird nur in Zonen verwendet die als **Eigenständig** oder **Smatrix Base PRO** eingerichtet wurden.

### Funktion

Hauptleistungsmerkmale:

- Fühlermessbereich: Kondensation erkannt, Ja/Nein.
- Konverter für Signal „Kühlfunktion erlaubt“.

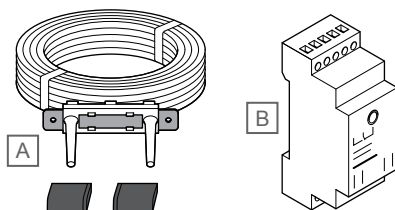
### Technische Daten

Kondensationsatz	S-159
Betriebsspannung	24 V AC ± 10% 50...60 Hz
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Max. Kabellänge	10 m
Kabelquerschnitt	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Taupunkt-Schaltpunkt	Kühlung ausschalten: 8 MΩ (ca. 80 % Relative Luftfeuchtigkeit) Kühlung einschalten: 16 MΩ



### Bestandteile des Kondensationsfühlers:

Die folgende Abbildung zeigt den Kondensationsfühler und seine Bestandteile.



CD0000206

Pos.	Kurztext
A	Kondensationsfühler
B	Konverter

### Uponor Corporation

Äyritie 20

01510 Vantaa, Finland

1097162 v1\_05\_2020\_INT  
Production: Uponor/MRY

Uponor behält sich im Rahmen seiner kontinuierlichen Entwicklungs- und Verbesserungsarbeit das Recht auf Änderungen an Spezifikationen der enthaltenen Komponenten ohne vorherige Ankündigung vor.

