

KANALFÜHLER FÜR RELATIVE FEUCHTE **SUR 704**

ALLGEMEINES

Zur Messung der relativen Feuchte durch einen Kapazitiv-Fühler.

Die Fühlelemente befinden sich in einer PVC-Hülse, während der elektronische Schaltkreis mit Anschluss-Klemmleisten in einem dichten Gehäuse Platz findet.

Montage vereinfacht durch getrennten Befestigungsflansch.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 24 V~, (2,5 VA) oder 12 V-, (15 mA).
 Gehäuse aus stossfestem Kunstoff: 83 x 105 x 46 mm.; Hülse ø 30,5 x 270 mm.; Schutzart: IP 55; Kabelhülse: PG 7.
- Ausgangssignal relativer Feuchte: 0 ... 10 V- oder 0 ... 5 V-.

Artikelnr.	Beschreibung	Feuchte Messbereich	Mess- genauigkeit	Daten Blatt
SUR 704	Fühler für relative Feuchte.	10 90 %	2,5 %	N 221





