

**KANALFÜHLER FÜR RELATIVE FEUCHTE UND TEMPERATUR****SUT 714****GENERALITÄ**

Misst die relative Feuchte durch einen eingeb. Fühler, und den Temperaturwert durch einen NTC 10 k $\Omega$  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 Kunststoff: 83 x 105 x 46 mm.; Hülse  $\varnothing$  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	Temperatur Messbereich	Daten Blatt
<b>SUT 714</b>		Fühler für relative Feuchte und Temperatur.	10 ... 90 %	1,5 %	0 ... 60 °C	N 222