

## HYGROSTAT FÜR KANALANWENDUNGEN

Art.-Nr. 1100314



- Gehäuseunterteil mit Fühlerrohr  $\varnothing$  30mm aus schwarzem, glasfaserverstärktem Thermoplast

- Gelber Gehäusedeckel aus Thermoplast, plombierbar

- Oberer Sollwertesteller  $X_s$  mit Skala

- Temperaturkompensierter Feuchtefühler mit stabilisiertem Kunststoff-Gewebeband

- Schraubklemmen für elektrische Leitungen 4x 1.5mm<sup>2</sup>

- Inklusive Befestigungswinkel mit Dichtung für Kanalmontage

### TECHNISCHE DATEN

Max. Kontaktbelastung	5 A / 250 VAC
Min. Kontaktbelastung	100mA / 24 VDC/VAC
Temperatur-Einfluss	kompensiert
Feuchteabgleich	bei 55% rF, 23°C
Schutzart / Schutzklasse	IP30 (EN 60529) / II (IEC 536)

### EINSATZBEREICH

Feuchte	15...96% rF
Temperatur	0...70°C
Ausgangssignal	on/off
Genauigkeit	$\pm$ 5%
Max. Luftgeschwindigkeit	10m/s