

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 1.5mm²
- 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	± 5%
Max. Luftgeschwindigkeit	10m/s