

HYGROSTAT FÜR RAUMANWENDUNGEN

Art.-Nr. 1100614



- Gehäuse aus reinweissem schwer entflammbarem Thermoplast (RAL 9010)

- Frontseitig oberer Sollwertesteller X_s mit Skala

- Temperaturkompensierter Feuchtefühler mit stabilisiertem Kunststoff-Gewebeband

- Schraubklemmen für elektrische Leitungen 3x 1.5mm²

- Für direkte Wandmontage

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	IP 20 (EN 60529) / II (IEC 536)

EINSATZBEREICH

Feuchte	30...90% rF
Temperatur	0...40°C
Genauigkeit	± 5%
Schaltdifferenz	6% rF