

HYGROSTAT POUR APPLICATIONS EN GAINE

No réf. 1100314



- Partie inférieure du boîtier comprenant le tube de la sonde Ø 30 mm en thermoplastique noir, renforcé de fibre de verre

- Couvercle de boîtier jaune en thermoplastique,

- Ajusteur de la valeur de consigne Xs avec échelle

- Capteur d'humidité à compensation thermique avec ruban textile en matière synthétique stabilisé

- Bornes à vis pour câblage électrique 4 x 1,5mm²

- Comprend une cornière de fixation avec joint pour montage en conduit

DONNÉES TECHNIQUES

Charge de contact max.	5 A / 250 V CA
Charge de contact min.	100 mA / 24 V CC / V CA
Influence thermique	compensée
Égalisation d'humidité	à 55 % hum. rel, 23 °C
Type de protection / Classe de protection	IP30 (EN 60529) / II (CEI 536)

PLAGE D'UTILISATION

relative	15...96% hum. rel.
Température	0...70°C
Signal de sortie	marche/arrêt
Précision	± 5%
Vitesse max. de l'air	10m/s