

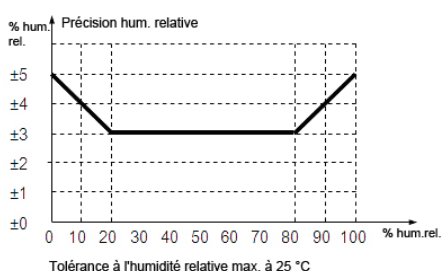
CDC

CAPTEUR D'HUMIDITÉ INTELLIGENT POUR APPLICATIONS EN CONDUIT

No réf. 2559251



- Boîtier et tube sonde Ø 15 mm en polycarbonate
- Élément de sonde capacitif unique en son genre
- Dispositif à technique de microprocesseur
- Inclut vis de fixation, traversée de câble et joint



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension d'alimentation	24 V CC / V CA 50/60 Hz ± 10%
Consommation	max. 2 VA

ÉLÉMENT DE SONDÉ

Capteur	Élément de sonde capacitif
Plage d'utilisation	0...100% hum. rel.
Longueur de la sonde	160 mm
Précision	± 3 % à 20...80 % hum.rel. et 25°C
Reproductibilité	± 0.1%

ENVIRONNEMENT

Humidité	< 95% hum. rel.
Température	- 40...70°C

SIGNAUX

Signal de sortie	0...10 V CC / 0...20 mA 2...10 V CC / 4...20 mA
Charge	Signal de tension: ≥ 1k Ω Signal de courant: ≤ 500 Ω

NORMES

Type de protection / Classe de protection	IP 60 / III (CEI 60536)
CE	EN 61 000-6-1 EN 61 000-6-3