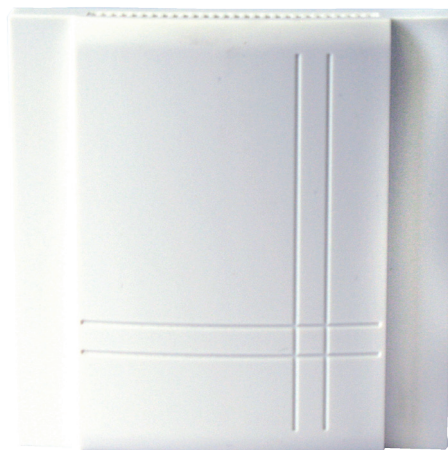


# CRC

## CAPTEUR D'HUMIDITÉ INTELLIGENT POUR APPLICATIONS AMBI-ANTES

No réf. 2559257



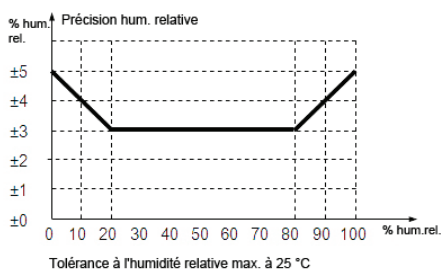
- Capteur d'humidité ambiante intelligent
- Élément de sonde capacitif unique en son genre
- Dispositif à technique de microprocesseur
- Inclut vis de fixation

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

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

### ÉLÉMENT DE SONDE

Capteur	Élément de sonde capacitif
Plage d'utilisation	0...100% hum. rel.
Précision	$\pm$ 3 % à 20...80 % hum.rel. et 25°C
Reproductibilité	$\pm$ 0.1%



### ENVIRONNEMENT

Humidité	< 95% hum. rel.
Température	0...60°C

### SIGNAUX

Signal de sortie	0...10 V CC / 0...20 mA 2...10 V CC / 4...20 mA
Charge	Signal de tension: $\geq$ 1k $\Omega$ Signal de courant: $\leq$ 500 $\Omega$

### NORMES

Type de protection / Classe de protection	IP 30 / III (CEI 60536)
CE	EN 61 000-6-1 EN 61 000-6-3