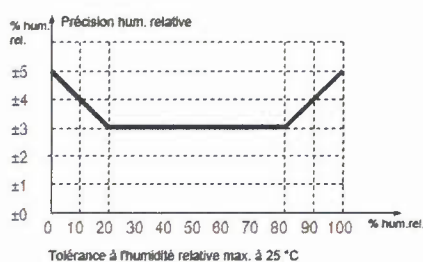


RCC

REGULATEUR PI AVEC SENSEUR D'HUMIDITE INTEGRE

Art.-No. 2521289



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension d'alimentation	24 VDC/VAC 50/60 Hz \pm 10%
Consommation	max. 3 VA

ELÉMENT DE SONDÉ

Capteur	Elément de sonde capacitif
Plage d'utilisation	0...100%
Longueur de la sonde	160 mm
Précision	\pm 3% bei 25°C/55% hum. rel.
Reproductivité	\pm 0.1%

ENVIRONNEMENT

Humidité	< 95%
Température	0...50°C

SIGNAUX

Régulateur	PI
Signal de sortie	0...10 VDC / 0...20 mA
Résolution	9.76 mV (10 bit)
Précision à 55%	\pm 3% bei 25°C
Répétabilité	\pm 0.1%

NORMES

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