

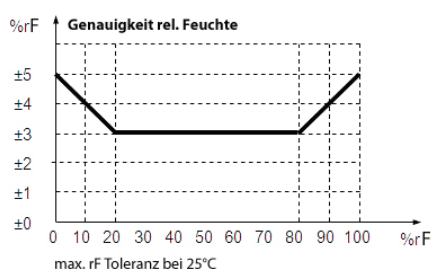
CDC

INTELLIGENTER FEUCHTEFÜHLER FÜR KANALANWENDUNGEN

Art.-Nr. 2559251



- Gehäuse und Fühlerrohr \varnothing 15mm aus Polycarbonat
- Einzigartiges kapazitives Fühlerelement
- Unterstützt durch Microprozessortechnik
- Inkl. Befestigungsschrauben, Kabeldurchführung und Dichtung



STROMVERSORGUNG

Speisespannung	24 VDC/VAC 50/60 Hz \pm 10%
Leistungsaufnahme	max. 2 VA

FÜHLERELEMENT

Sensor	Kapazitives Sensor Element
Einsatzbereich	0...100% rF
Fühlerlänge	160 mm
Genauigkeit	\pm 3% bei 20...80% rF und 25°C
Reproduzierbarkeit	\pm 0.1%

UMGEBUNG

Feuchtigkeit	< 95% rF
Temperatur	- 40...70°C

SIGNALE

Ausgangssignal	0...10 VDC / 0...20 mA 2...10 VDC / 4...20 mA
Belastung	Spannungssignal: \geq 1k Ω Stromsignal: \leq 500 Ω

NORMEN

Schutzart / Schutzklasse	IP 60 / III (IEC 60536)
CE	EN 61 000-6-1 EN 61 000-6-3