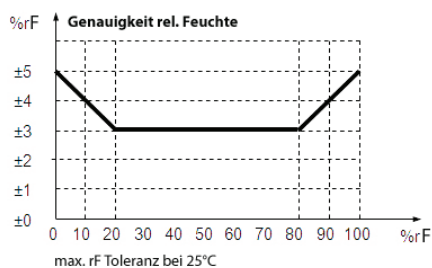


RCC

PI-REGLER MIT INTEGRIERTEM FEUCHTE-SENSOR

Art.-Nr. 2521289



STROMVERSORGUNG

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Speisespannung | 24 VDC/VAC 50/60 Hz \pm 10% |
| Leistungsaufnahme | max. 3 VA |

FÜHLERELEMENT

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Sensor | Kapazitives Sensor Element |
| Einsatzbereich | 0...100% rF |
| Fühlerlänge | 160 mm |
| Genauigkeit | \pm 3% bei 25°C/55% rF |
| Reproduzierbarkeit | \pm 0.1% |

UMGEBUNG

| | |
|--------------|----------|
| Feuchtigkeit | < 95% rF |
| Temperatur | 0...50°C |

SIGNALE

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Reglertyp | PI |
| Ausgangssignal | 0...10 VDC oder 0...20 mA |
| Auflösung | 9.76 mV (10 bit) |
| Genauigkeit bei 55% rF | \pm 3% bei 25°C |
| Reproduzierbarkeit | \pm 0.1% |

NORMEN

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Schutzart / Schutzklasse | IP 30 / III (IEC 60536) |
| CE | EN 61 000-6-1 EN 61 000-6-3 |