

**CP 96-E Sonda de temperatura y humedad configurable****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Material Carcasa	Contenedor de Macrolon
Dimensiones Carcasa	80 x 80 x 37,2 mm
Dimensión de la vaina	82x12 (diámetro) mm
Conexiones	Regletero para cable de máx. 2,5 mm <sup>2</sup>
Montaje	Permite el montaje directo en la pared.
Protección frontal	IP 65
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Alimentación	20...35 VDC
CARACTERÍSTICAS DE SALIDA	
Señal de salida	4...20mA
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIÓN	
Rango de trabajo humedad	0...100% HR
Rango de trabajo de temperatura	-40...60 °C
Unidad de medida	Humedad relativa y Temperatura
Precisión a 20 °C	± 2% RH (0...90%)
Temperatura de funcionamiento	-40...60°C
Humedad de funcionamiento	30...95 RH% (sin condensación)

**DIMENSIONES MECÁNICAS**