

Wirtschaftlicher Feuchte- und Temperaturmessumformer mit 4-20mA-Ausgängen

Code: P3110E



Kostengünstiger Umgebungstemperatur- und Relative-Feuchte-Transmitter. Für den Außen- und Innenbereich geeignet. Eingebaute relative Luftfeuchtigkeits- und Temperatursensoren.

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-30 bis +80 °C
Genauigkeit	±0.6 °C
Auflösung	0.1 °C
FEUCHTIGKEITSSENSOR	
Messbereich	0 bis 100 % RH
Genauigkeit	±3,0 % RH im Bereich 5 bis 95 %RH bei 23 °C
Auflösung	0.1% RH
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 bis +80 °C
Kanäle	interner Temperatur- und Feuchtigkeitssensor
Ausgang	4-20 mA, galvanisch getrennt
Bereich der Temperaturkompensation des Feuchtigkeitssensors	gesamter Temperaturbereich
Stromversorgung	9-30 Vdc
Schutzklasse	IP65 Elektronik; IP40 Sensoren
Abmessungen	88,5 x 170 x 39,5 mm; Stiellänge 75 mm
Gewicht	ca. 150 g
Garantie	3 Jahre