



SC 200 Sensor Eingangskarte für analogue pH/Redox Sensoren

Artikel-Nr.: 9012900

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Sensor input card, pH / ORP

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	144 mm x 144 mm x 181 mm
Abstand zwischen Sensor und Controller (max.):	pHD sensor: 914 m (3000 ft)
Ansprechzeit:	0,5 s
Gewährleistung:	2 Jahre
Kalibriermethode:	2-Punkt Puffer (nur pH)
	1-Punkt Puffer (nur pH)
	2-Punkt Probe (nur pH)
	1-Punkt Probe (pH und Redox)
Länge:	181 mm
Messbereich:	-2,00 - 14,00 pH
Messbereich pH:	-2,0 - 14,0 pH
Sensor to Controller Distance:	pH combination electrode with pre-amplifier: 300 m (958 ft)
Temperatur-Abweichung:	± 0,03 % des Anzeigewerts / °C
Temperatur-Genauigkeit:	± 0,5 °C
Temperatur-Kompensation:	Automatisch von -4 - 230 °F oder manuell
Temperatur-Kompensationskurven:	Nernst, Pure Water: Ammonium, Morpholine, user defined (linear)
Temperatur-Sensor:	PT100 / PT1000 / NTC300
Temperaturbereich:	-25 - 400 °C (-13 - 752 °F)
Wiederholbarkeit:	± 0.1 % of range