

Conduttimetri

Cond 7 Vio

Codice: 50110412



SCHEMA TECNICA

Normative applicate

Normative

Prestazioni

Accuratezza COND	±2 % f.s.
Accuratezza TDS	±1 % f.s.
Accuratezza temperatura	±0,5 °C °C
Coefficiente di temperatura	0,00 ... 10,00 % / °C % / °C
Compensazione della temperatura	0,0 ... 100,0 % / °C °C
Fattore TDS	0.40 ... 1.00
Range di misura COND	0.00 µS ... 200 mS
Range di misura TDS	0.1 mg/l ... 200 g/l
Range di misura Temperatura	0.0 ... 100.0 °C °C
Risoluzione COND	0,01 / 0,1 / 1 (scala automatica) µS/cm µS/cm - mS/cm
Risoluzione Temperatura	0.1 °C °C
Temperatura di lavoro	0 ... +45 °C °C
Temperatura di riferimento	+15 ... +30 °C °C

Caratteristiche

Costante di cella selezionabile	0.1 - 1 - 10
Display	LCD a colori ad alta definizione, retroilluminato
Grado di protezione IP	57 IP
Ingressi	BNC - RCA
Punti di calibrazione Cond	1 ... 4 valori automatici - 1 valore user
Report di calibrazione	Si
Tamponi riconosciuti Cond	84 µS - 147 µS - 1413 µS - 12,88 mS - 111,8 mS
Tipo di cella	2 anelli

Alimentazioni

Via della Meccanica, 25, 41012 Carpi (MO) - Italy

+39 059 653274 - info@giorgiobormac.com

Alimentazione

3 batterie AA 1,5 VV

Dimensioni e peso

Peso strumento

0.4 Kg kg
