TECH-MO

Water Quality meter

Sensing eye 722 series



特長

- · 多機能電気伝導率計
- ・2箇所の水質を1台で測定可能
- ・警報出力2点(リレー接点出力)
- ・アナログ出力2点
- ・デジタル出力 (RS-485)
- ・ワイドな入力電源に対応

仕様一覧

製品名	電気伝導率計	
型式	7722-A100N	7722-A102N
測定範囲	$0\sim 500.0\mu\mathrm{S/cm}$	$0\sim 20.0\mu\mathrm{S/cm}$
測定水温	$0\sim 100^\circ extsf{C}$	
温度補償	デジタル温度補償	
繰り返し精度	± 0.5% F.S.	
センサー入力	最大2個	
警報出力	2 点(上限 / 下限の設定可)のリレー(1 c)接点出力 接点容量 抵抗負荷時 AC125V 0.4A 以下または DC30V 2A 以下	
出力信号	4 ~ 20mA DC(負荷抵抗 500 Ω以下) 2 出力(マイナス側共通) 電気伝導率、測定水温、除去率のうち 1 つ選択(2 出力共通)	
通信機能	2 線式 RS-485 1 チャンネル 終端抵抗は後面パネルの端子台への抵抗接続による	
電源	単相 AC85 ~ 264V 50/60Hz	
周囲温度	0 ∼ 50°C	
周囲湿度	$5 \sim 80\%$ (結露なきこと)	
消費電力	8.5W 以下	
ケース材質	PPE	
外形寸法	W96 × D164 × H96	
適合センサー	7701 センサーシリーズ	

製品情報は こちら→



Sensing EYE