

ORP متر آنلاین BL982411

ORP متر آنلاین : BL982411 دستگاه مینی کنترلر BL982411 یک دستگاه کنترل کننده فرآیند ORP با اندازه کوچک ، کارایی آسان ، و طراحی شده برای برنامه هایی است که در آن فضا یا هزینه مهم است. این دستگاه می تواند با هر الکتروود ORP با کانکتور استاندارد BNC استفاده شود. رله دوزینگ (تزریق) قابل تنظیم آن می تواند طوری پیکربندی شود که بالاتر یا پایین تر از یک نقطه تنظیم شده (Setpoint) بر حسب میلی ولت (mV) که توسط کاربر برنامه ریزی شده است، مواد شیمیایی تزریق کند. کاربران می توانند از بین حالت های دوزینگ خود کار یا دستی یکی را انتخاب کنند که امکان نگهداری و عیب یابی آسان را فراهم می آورد.

مشخصات اضافی : BL982411 HANNA

- صفحه نمایش LCD بزرگ و شفاف
- بدنه مقاوم در برابر آتش
- اتصال BNC



مینی کنترلر ORP مدل BL982411 هانا

رله قابل تنظیم دوز

BL982411 هانا دارای یک رله تزریق (Dosing Relay) است که می توان آن را طوری پیکربندی کرد که دوزینگ (تزریق) را بالاتر یا پایین تر از یک نقطه تنظیم شده بر حسب میلی ولت (mV) که توسط کاربر قابل برنامه ریزی است، انجام دهد.

محافظت قابل انتخاب در برابر دوز بیش از حد (Overdose Protection))

کنترل کننده کوچک (mini controller) می توان طوری برنامه ریزی کرد که در صورت ادامه فعال سازی یک شیر، پمپ یا دستگاه متصل، برای یک زمان انتخابی (قابل تنظیم از ۵ تا ۳۰ دقیقه) غیر فعال شود.

دوزینگ محافظت شده توسط فیوز

کنترل کننده کوچک (mini controller) برای باری تا ۲ آمپر (۲ A) از یک پمپ یا دستگاه متصل، توسط فیوز محافظت می شود.

اتصال محیطی آسان

اتصال سریع ترمینال ها اتصال آسان به برق، ارتباطات، کنترل دوز یا سنسورها را فراهم می کند.

تطبیق اتصال پین

یک گزینه تطبیق پین کمک می کند تا سنسور در برابر اثرات Ground loop که ممکن است به خوانش نامنظم یا آسیب سیستم منجر شود، محافظت کند.



جهت آگاهی از قیمت دستگاه **HANNA BL982411** و یا تمایل به خرید دستگاه **BL982411** ها با ما تماس بگیرید.

جدول مشخصات فنی دستگاه ORP متر آنلاین BL982411

Detail	Specification
BL982411	SKU
0 to 1000 mV	ORP Range
1 mV	ORP Resolution
±5 mV	ORP Accuracy (@25°C/77°F)
manual, with CAL trimmer	Calibration
maximum 2A (fuse protected), 250 Vac, 30 VDC	Dosing Relay
reducing or oxidizing, selectable on the back panel contact open=reductant dosage=relay ON if measure >	Dosing Selection
oxidant dosage=relay ON if measure < setpoint	setpoint contact closed
adjustable, from 0 to 1000 mV	Setpoint
adjustable, typically from 5 to approximately 30 minutes	Overtime
10 ¹² Ohm	Input Impedance
BL982411-0: 12 VDC adapter (included) BL982411-1: 115/230 VAC 50/60Hz	Power Supply
83 x 53 x 99 mm (3.3 x 2.1 x 3.9")	Dimensions
BL982411-0: 200 g (7.1 oz.) BL982411-1: 300 g (10.6 oz.)	Weight
Supplied with mounting brackets, transparent cover and instruction manual.	Ordering Information
HI2001 PVDF body ORPelectrode with 1/2in. NPT thread, BNC connector and 3 m (9.8') cable for continuous flow-thru monitoring (not included).	Recommended Probe