

EC متر آنلاین مدل BL983322

مینی کنترلر هدایت مدل BL983322

دستگاه BL983322 یک دستگاه مستحکم، کنترلر فرایند، پنل نصب شده برای اندازه گیری هدایت الکترولیت (EC) یک جریان فرایندی می باشد. این دستگاه شامل یک نمایشگر LED بزرگ به همراه پوشش حفاظتی می باشد. کاربران می توانند از حالت های دوز دستی و اتوماتیک یکی را به دلخواه انتخاب کنند.

وقتی دستگاه در حالت اتوماتیک قرار می گیرد، با بالاتر رفتن نتیجه ی آزمایش از مقدار set point، اتصال relay فعال می شود (relax. میتواند برای فعال کردن) solenoid که باعث تغییر از یک مخزن دی یونیزه شده به دیگری می شود) و یا برای باز کردن یک شیر (به منظور جریان یافتن آب با EC کمتر به مخزن مورد مطالعه و کاهش EC آن) مورد استفاده قرار گیرد.

دستگاه BL983322 همچنین می تواند جهت ارزیابی کیفیت آب خروجی از مخازن DI یا دستگاه های تقطیر استفاده شود. این دستگاه قادر به اندازه گیری EC در رنج 0.00 تا 19.99 میکرو زیمنس بر سانتی متر می باشد.

جزئیات:

رله دوزینگ (تزریق) با تماس خشک قابل تنظیم

دستگاه BL983322 دارای یک dosing relay است که با بالا تر بودن نتیجه خوانده شده، از مقدار set point برنامه ریزی شده، فعال می شود.

حفاظت از دوز بیش از حد (overdose) قابل برنامه ریزی

جهت ایمنی بیشتر، مینی کنترلر می تواند به منظور غیر فعال کردن dosing relay در صورت عدم دستیابی سیستم به مقدار set point تعریف شده در یک بازه ی زمانی مشخص برنامه ریزی شود. زمان بندی overdosing از ۵ تا ۳۰ دقیقه قابل تنظیم است. همچنین می توان آن را غیر فعال نیز نمود.



کنترل دستی عملکرد رله

با تغییر یک سوئیچ، relay مینی کنترلر می تواند خاموش شود، در حالت اتوماتیک قرار گیرد، یا برای عملیات دستی فعال شود.

صفحه نمایش LED چندرنگ

شاخص چندرنگی LED امکان تست سریع وضعیت کنترلر را به کاربران می دهد.
سبز: دستگاه در حالت اندازه گیری است و نتایج پایین تر از set point است.
زرد یا نارنجی: نتیجه بالاتر از set point است و relay فعال می باشد.
قرمز چشمک زن: نشان می دهد که وضعیت سیستم به شرایط هشدار رسیده است. وضعیت هشدار می تواند هنگامی باشد که زمان از زمان دوز ماکزیمم فراتر رفته باشد.



اتصالات دوز محافظت شده با فیوز

این مینی کنترلر برای جریان تا ۲ آمپر از پمپ یا تجهیز متصل به آن حفاظت شده است.

اتصالات محیطی با برچسب گذاری واضح

بلوک های ترمینال اتصال سریع به طور واضح برچسب گذاری شده اند تا اتصال به منابع تغذیه، پروب رسانایی، و رله ای که می تواند برای راه اندازی پمپ دوزینگ، شیر برقی، آلارم صوتی، یا چراغ استفاده شود، به آسانی انجام پذیرد.



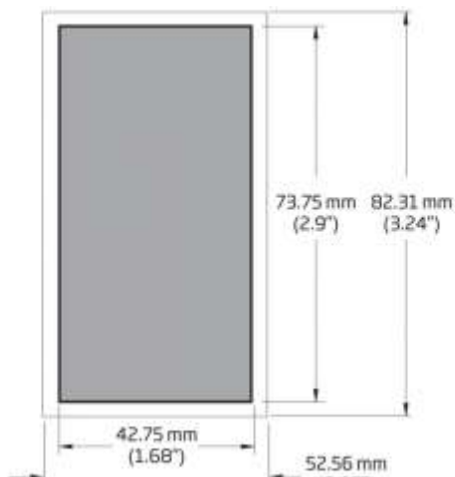
پراب آمپرمتری با رزوه نری ۲/۱ اینچ NPT برای نصب در خط

مینی کنترلر مدل BL983322 از پراب هدایت HI7634-00 استفاده می کند که با طول کابل های متفاوت قابل عرضه می باشد.

*این پراب شامل دستگاه نمی شود و می بایست به صورت جداگانه خریداری شود.

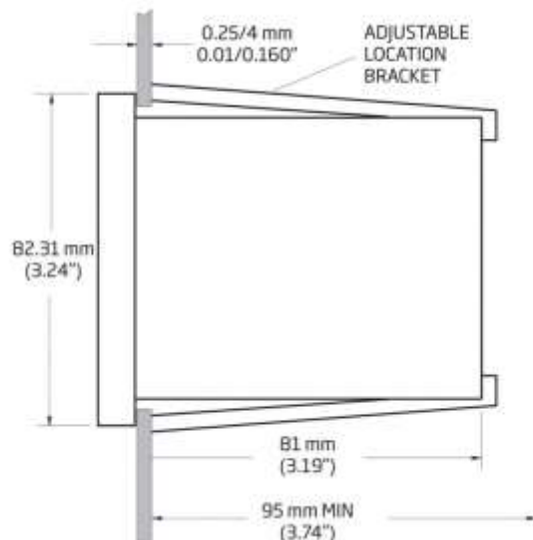
دید جلویی

ابعاد دستگاه جهت نصب بر روی پنل در تصویر نمایش داده شده است



دید جانبی

نگه دارنده های قابل تنظیم دستگاه امکان فرارگیری آسان و ایمن دستگاه در جای خود را می دهند.



در صورت تمایل به خرید هانا BL983322 و یا آگاهی از قیمت HANNA BL983322 با ما تماس بگیرید.
 جدول مشخصات فنی دستگاه BL983322 هانا:

0.00 to 19.99 $\mu\text{S}/\text{cm}$	رنج
0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$	صحت
$\pm 2\%$ full scale	دقت
manual, with CAL trimmer	کالیبراسیون
maximum 2A (fuse protected), 250 VAC, 30 VDC	Dosing Relay
فعال شدن relay (تماس بسته): هنگامی که اندازه گیری خوانده شده بیشتر از set point باشد.	انتخاب دوز
قابل تنظیم از 0 تا 19.99 میکروزیمنس بر سانتی متر	Set point
قابل تنظیم، معمولاً از ۵ حدود ۳۰ دقیقه.	overtime
اتوماتیک از ۵ تا ۵۰ درجه سانتی گراد (۴۱ تا ۱۲۲ درجه فانهایت) با ضریب $2\%/^{\circ}\text{C}$	تصحیح دمایی
models "-0": 12 VDC adapter (included) models "-1": 115/230 VAC; 50/60Hz	Power Supply
۸۳ * ۵۳ * ۹۹ میلی متر	ابعاد
models "-0": 200 g (7.1 oz.) models "-1": 300 g (10.6 oz.)	وزن
mounting brackets, transparent cover and instruction manual.	اطلاعات سفارش