



OP-1000

پروپ نوری

پروپ نوری مدل op-1000 یک رابط دو طرفه جهت تبادل اطلاعات بین کنتور و دستگاه قرائت کننده یا کامپیوتر از طریق امواج نوری مادون قرمز می باشد. این پروپ نوری نیاز به تغذیه خارجی ندارد و تغذیه آن از طریق پورپ RS-232 تامین می گردد.
استاندارد طراحی و ساخت آن به شماره IEC 62056-21 می باشد و با کلیه کنتورهایی که منطبق با این استاندارد می باشند، همخوانی دارد. پروپ مذکور نیازی به درایور نصب ندارد.

 **S.A.A**
Sanjesh Afzar Asia Co. LTD

3rd Floor, NO. 8, 16th St., Gandhi St., Tehran, IRAN.
Tel: (+98 21) 88799914 & 42704 - Fax: (+98 21) 88790178
PostalCode: 1517854614
www.saa.ir / info@saa.ir



OP-1000



مشخصات مکانیکی

- قدرت آهنربا: بیش از ۱۵ نیوتن
- جنس بدنه: ABS
- طول کابل: ۱.۵ متر
- وزن: حدود ۹۵ گرم
- نوع کانکتور: DB9
- نوع لنز: دارای فیلتر UV از نوع پلی کربنات

مشخصات الکترونیکی

- استاندارد: IEC 62056-21(IEC 1107)
- سرعت انتقال دیتا: حداکثر ۱۹۲۰۰ بیت بر ثانیه
- جریان مصرفی: ۱۵ میلی آمپر
- طول موج: 880NM
- تغذیه خارجی: نیاز ندارد

مشخصات محیطی

- درجه حرارت کارکرد: ۳۰- تا ۶۰+ درجه سانتیگراد
- درجه حرارت نگهداری: ۴۰- تا ۷۵+ درجه سانتیگراد