

# OP-1200

## پروب نوری



پروب نوری مدل OP1200 یک رابط دو طرفه جهت تبادل اطلاعات بین کنتور و دستگاه قرائت کننده یا کامپیوتر از طریق امواج نوری مادون قرمز می باشد. این پروب نوری نیاز به تغذیه خارجی ندارد و تغذیه آن از طریق پورت RS-232 تامین می گردد. این پروب نوری بر اساس استاندارد IEC 62056-21 طراحی شده است و با تمامی کنتورهای دارای این استاندارد همخوانی دارد.

## مزایای دستگاه

- مقاوم در برابر نورهای محیطی
- مقاومت بالای سیم در برابر کشش های شدید
- دارای آهنربای قوی جهت ثابت ماندن پروب بر روی کنتور
- عدم نیاز به منبع تغذیه خارجی





# OP-1200

پروب نوری

## مشخصات

قدرت آهنربا	بیش از ۱۵ نیوتون
جنس بدنه	ABS
طول کابل	۱/۵ متر
وزن	۸۲ گرم
نوع کانکتور	DB9
درگاه ارتباطی	RS-232
نوع لنز	دارای فیلتر UV از نوع پلی کربنات
استاندارد	IEC 62056-21(IEC 1107)
سرعت انتقال دیتا	از بادریت ۳۰۰ تا ۱۹۲۰۰ بیت در ثانیه
جریان کاری مدارات داخلی	1mA
ماکسیمم جریان در حال ارسال	9mA
طول موج	880nm
تغذیه خارجی	نیاز ندارد
درجه حرارت کارکرد	-20 ~ +70 °C

SAA-0272-9706-PB-01



شرکت سنجش افزار آسیا  
تهران، خیابان گاندی، خیابان شانزدهم، پلاک هشت  
طبقه سوم  
تلفن : ۸۸۷۹۹۹۱۴ و ۴۲۷۰۴ فکس : ۸۸۷۹۰۱۷۸

