


برگه اطلاعات

نوع حساسیت	نوع بازتابنده منتشر
حس فاصله	میلی متر 100
هدف حس کردن	مواد مات ، شفافیت
منبع نور	(چراغ مادون قرمز (850 نانومتر
زمان پاسخ	حداکثر 1 میلی ثانیه
منبع تغذیه	(حداکثر 10 PP: موج) 10 ± 30VDC -10
مصرف فعلی	حداکثر 30 میلی آمپر
تنظیم حساسیت	تنظیم کننده حساسیت
حالت کاربری	(روشن روشن یا تاریک روشن با سیم کنترل (سفید
کنترل خروجی	PNP جمع کننده باز
نوع اتصال	(میلی متر ، 2 سیم ، 2 متر mm4: میلی متر ، 4 سیم ، 2 متر (ساطع کننده از نوع باریکه mm4 (میلی متر) ، نور قابل انتخاب روشن یا تاریک روشن با سیم کنترل (سفید Ø 1 قطر هسته: 0.52 میلی متر ، تعداد هسته ها: 20 ، قطر عایق ، AWG26)
محیط_نورپردازی محیط	(دریافت روشنایی) x لامپ رشته ای: حداکثر. 3000 ، 3000 ، 11000 لامپ خورشید: حداکثر 11000
محیط_دمای محیط	تا 60 °C ، ذخیره سازی: -30 تا 70 -25
ساختار حفاظتی	IP67 (استاندارد IEC)
تصویب	
محیط_رطوبت محیط	RH ، ذخیره سازی: 35 تا 85 ، RH ، تا 85 35
(فاصله) پسماند	در فاصله سنجش نامی at حداکثر 20
مواد	مورد: برنج ، صفحه نیکل ase لنز ، پوشش لنز: پلی متیل متاکریلات اکریلیک ens
لوازم جانبی_شایع	پیچ گوهی تنظیم ، 2: M18 مهره ثابت
وزن	(تقریباً 150 گرم (تقریباً 70 گرم