

دتکتور حرارتی متعارفی سنس مدل S2-CRD-200



دتکتور حرارتی دما-افزایشی، دتکتوری است که به افزایش ناگهانی دما حساس بوده و اعلان حریق می نماید. عملکرد دتکتور براساس استانداردهای بین المللی تنظیم شده است به گونه ای که با افزایش دما با سرعت 8 درجه سانتیگراد بر دقیقه فعال می شود

ویژگی های دتکتور دما افزایشی:

قابلیت اطمینان بسیار بالا با پردازش حالت چندباره دمای محیط

دارای حالت نمایش فایر زون با بررسی وضعیت دتکتورهای دیگر

تشخیص سریع افزایش دما با پردازش دمای محیط

مصرف بسیار کم جریان

اطلاعات بیشتر

مدل	SP-CRD-۲۰۰
طبقه بندی	دکتور حرارتی دما افزایشی
کلاس	AIR
استاندارد طراحی	ISIRI ۱۳۷۱۰ , EN۵۴-۵
ولتاژ کارکرد	۱۵-۳۰ ولت
جریان مصرفی در حالت عادی	۷۰ میکرو آمپر
جریان آلارم ۲۴ ولت	۳۰ میلی آمپر
دمای کارکرد	۲۰-۷۰ درجه سلسیوس
میزان رطوبت محیط	۹۵% بدون میعان
میزان حساسیت به نرخ رشد دما	۸ درجه سانتیگراد بر دقیقه
استاندارد آی پی	IP-۴۰
زاویه دیده شدن نشانگر	۳۶۰ درجه
منطقه زیر پوشش دکتور	۱۵ متر
زمان راه اندازی	۲ ثانیه
ابعاد	۴۸*۱۰۰ میلی متر
وزن	۱۰۰ گرم