

# وحدة ليزر مسح الباركود الثابتة (M / N: OCBS -F1100)

و 65.01mm × 54.5mm × 30mm الأبعاد:

(وزن: 39.5 جم (± 0.1 جرام)

مصدر ضوء: 670-650nm

يترجم / ثانية: 100 مسح في الثانية

0.10mm PCS 0.9 القرار:

600-2.5mm (100% UPC / EAN) قراءة مسافة: بعد:

زاوية المسح الضوئي زاوية الميل 45 درجة ، زاوية الارتفاع 60°

0.7mw ± 10% λ = 650NM قوة:

تباين الطباعة: 20% فرق عاكس دنيا

عرض مائل: 65 ± 1 درجة

زاوية الدوران: 45 ± 1 درجة

5V DC متطلبات الجهد:

كحد أقصى mA قياسي □ 100mA المدخلات الحالية: 75

كحد أقصى mA: 10mA & الاستعداد الحالية

عمر التشغيل: 40000 ساعة

104°C إلى 55°C / 0°F التشغيل درجة الحرارة: من 32 إلى 104

140°C إلى 60°C / -40°F تخزين درجة الحرارة: 40 إلى 140

(نسبياً رطوبة: 5% إلى 95% (دون تكاثف)

على سطح الخرسانة m صدمة: انخفاض 5-1

إدأشعة الشمس المباشرة لن يكون لها pos التشوش مع محيط ب ضوء: في المكتب العادي والمصنع شروط الإضاءة أو السابق أي تأثير على ذلك

ASCII الكود UPC / EAN, UPC / EAN with Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39,39 الكود UPC / EAN, MSI , معشق 2 من 5 , منفصل 2 من 5 , الرمز 93 , Codabar , ASCII كود 128 , كود 128 كامل , Trioptic 39 الكامل , قانون الصينية 2 من 5 , RSS الرمز 11 , تنوعات

سلامة: CORH المنتج FCC فئة B و CE , فئة 2 الليزر المنتج

جهة تعامل الدعم: يو اس بي