

# Laserfestes Barcode-Scannermodul

## (M / N: OCBS-F1100)

**Maße:** 65,01 mm × 54,5 mm × 30 mm

**Gewicht:** 39,5 g (± 0,1 g)

**Lichtquelle:** 650-670nm

**Dekodiert / Sekunde:** 100 Scans pro Sekunde

**Auflösung:** 0,10 mm PCS 0,9

**lesen Entfernung:** 2,5-600 mm (100% UPC / EAN)

**Scanwinkel:** Neigungswinkel 45 °, Elevationswinkel 60 °

**Leistung:** 0,7 mw ± 10%  $\lambda = 650$  nm

**Druckkontrast:** 20% minimale reflektierende Differenz

**Schrägansicht:** 1 ± 65 °

**Rotationswinkel:** 1 ± 45 °

**Spannungsanforderung:** 5 V DC

**Eingangsstrom:** 75mA-Standard □ 100mA max

**Standby-Strom:** & lt; 10 mA max

**Betriebsdauer:** 40000 Stunden

**BetriebsTemperatur:** 32 ° bis 104° F / 0°C bis 55°C

**Lager Temperatur:** 40° bis 140° F / -40° bis 60°C

**Relativ Feuchtigkeit:** 5% bis 95% (nicht kondensierend)

**Schock:** 1-5m Tropfen auf Betonoberfläche

**Interferenz mit Umgebungs Licht:** Im normalen Büro und in der Fabrik Lichtbedingungen oder ex pos ed direktes Sonnenlicht wird keine haben Auswirkungen darauf

**Dekodieren Fähigkeit:** UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Vollständiger ASCII-Code, Trioptic-Code 39, Code 128, Code 128 Volles ASCII, Codabar, Interleaved 2 von 5, Diskret 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5

**Sicherheit:** CORH Klasse 2 Laserprodukt, FCC Klasse B und CE

**Schnittstelle Unterstützung:** USB