Laserfestes Barcode-Scannermodul

(M / N: OCBS-F1100)

Maße: 65,01 mm × 54,5 mm × 30 mm

Gewicht: $39,5 g (\pm 0,1 g)$

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 \pm 10% λ = 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 FabrikLichtbedingungen oder ex pos eddirektes Sonnenlicht wird keine habenAuswirkungen 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 128Volles 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