

Laser-vaste barcodescannermodule

(M / N: OCBS -F1100)

Dimensies: 65.01mm x 54.5mm x 30mm

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

Lichtbron: 650-670nm

Decodeert / seconde: 100 scans per seconde

Resolutie: 0,10 mm PCS 0,9

Lezing afstand: 2,5 - 600 mm (100% UPC / EAN)

Scannende hoek: Hellingshoek 45 °, elevatiehoek 60 °

Vermogen: 0.7mw \pm 10% λ = 650nm

Contrast afdrukken: 20% minimaal reflecterend verschil

Schuine weergave: $1 \pm 65^\circ$

Draaihoek: $1 \pm 45^\circ$

Spanningsvereiste: 5V DC

Invoerstroom: 75 mA standaard; 100 mA max

Standby-stroom: \leq 10mA max

Levensduur: 40000 uren

bedrijfs-Temperatuur: 32 ° tot 104° F / 0°C tot 55°C

opslagruimte Temperatuur: 40° tot 140° F / -40° tot 60°C

Familieid Vochtigheid: 5% tot 95% (niet-condenserend)

Schok: 1-5 m val op betonnen oppervlak

inmenging met omringend licht: In het normale kantoor en in de fabrieklichtomstandigheden of expos ed naardirect zonlicht heeft er geenimpact op het

Decoderen Capability: UPC / EAN, UPC / EAN met supplementen, UCC / EAN 128, code 39, Code 39 Volledige ASCII, Trioptische code 39, code 128, code 128 Volledige ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 van 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-varianten, Chinees 2 van 5

Veiligheid: CORH klasse 2 laserproduct, FCC klasse B en CE

Interface ondersteuning: USB