

# 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%  $\lambda$  = 650nm

**Contrast afdrukken:** 20% minimaal reflecterend verschil

**Schuine weergave:**  $1 \pm 65$  °

**Draaihoek:**  $1 \pm 45$  °

**Spanningsvereiste:** 5V DC

**Invoerstroom:** 75 mA standaard; 100 mA max

**Standby-stroom:** & lt; 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