

32Bit 光學式非接觸式感應器 規格書

型號: OCBS-T009

光學式感應器	
發射器	650NM 雷射式 垂直式 (VLD)
感應距離 (UPC / EAN 100 PCS = 90°)	0-200 mm
感應距離 (UPC / EAN 100 PCS = 90°)	5 mm
感應距離 (UPC / EAN 100 PCS = 90°)	1800 mm (UPC / EAN 100 PCS = 90°)
感應距離 (UPC / EAN 100 PCS = 90°)	20 mm
感應距離 (UPC / EAN 100 PCS = 90°)	5mil @ PCS 90°
感應距離 (UPC / EAN 100 PCS = 90°)	30° @ UPC / EAN 100°
發射器 (LED)	紅外線 LED (紅外線)
感應器	紅外線 接收器
感應器	紅外線 接收器 RS-232C / HID USB
物理規格	
(W H D mm)	152mm * 110MM * 115 mm
重量	815g
厚度	2.0 mm
感應距離	50 mm
感應距離	1.35 mm
電氣規格	
電壓	5VDC ± 10%
電流	85mA @ 5V (最大)
電阻	1.35 Ω
EMC	CDRH 符合 IEC 60825-1: 紅外線 接收器 CE EN55022 B FCC 15 VCCI BSMI
環境規格	
工作溫度	0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
儲存溫度	-20 °C - 60 °C (-4 °C - 140 °F)
濕度	5% ~ 90% RH (非凝結)
振動	1.0 mm/s 1000M
衝擊	4000 mm/s