

Produktinformationen

Shop-Navcode S8269264  
Hersteller Opticon



## Opticon OPL 6845 R - Barcode-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8269264
Hersteller	Opticon
Hersteller-Artikel-Nr	OF4OPL6845B
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Opticon OPL 6845 R - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - RS-232, seriell - decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.7 cm x 3.2 cm x 15.9 cm
Gewicht	90 g
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	20 mm - 500 mm
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Verkabelt
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Breite	5.7 cm
Tiefe	3.2 cm
Höhe	15.9 cm
Gewicht	90 g
Farbe	Schwarz
Barcode	
Schnittstellen Typ	RS-232, seriell
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	20 mm - 500 mm
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Skew (Grad)	42
Pitch (Grad)	35
Entschlüsselungsfähigkeit	EAN/JAN, Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/ EAN-128, NW-7, IATA, ISBN, RSS-Code, Telepen, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, UPC, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Chinesische Post, Koreanische Post, Trioptic Code, EAN-UCC Composite, ISSN, UK-Plessey, ISMN, S-Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Verkabelt

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S8269264  
Hersteller Opticon



## Fortsetzung

# Opticon OPL 6845 R - Barcode-Scanner

Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Mit Auslöser, Reduced Space Symbology (RSS)
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x seriell – RS-232 – D-Sub (DB-9), 9-polig
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x Kabel seriell
Kennzeichnung	VCCI, FCC, RoHS, IEC 60825-1, FDA, JIS C 6802 Class 2
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil – extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V ( 50/60 Hz )
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 95% (non-condensing)
Drop Specification	1,5 m zum Beton

Datenblatt