

Produktinformationen

Shop-Navcode S8611479

Hersteller Opticon



Opticon OPL 6845 - Barcode-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8611479
Hersteller	Opticon
Hersteller-Artikel-Nr	OF40PL6845E
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Opticon OPL 6845 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Tastaturweiche - 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	3.3 cm - 32.2 cm
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Verkabelt
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	Tastaturweiche
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	3.3 cm - 32.2 cm
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Wellenlänge der Lichtquelle	650 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	100 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	42.2 cm
Print Contrast Signal (PCS)	45%
Entschlüsselungsfähigkeit	Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, IATA, Telepen, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Codabar, Code 128, UPC, Interleaved 2 von 5, MSI-Plessey, Chinesische Post, Trioptic Code, UK-Plessey
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Verkabelt
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Erweiterung / Konnektivität	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S8611479
Hersteller Opticon



Fortsetzung

Opticon OPL 6845 - Barcode-Scanner

Schnittstellen	1 x Tastaturweiche – Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Aufstellung
Enthaltene Kabel	1 x Tastaturanschlusskabel
Kennzeichnung	EN55022, IEC 825-1/EN 60825-1 class 1, EN55024, RoHS
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 80% (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m zum Beton

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313