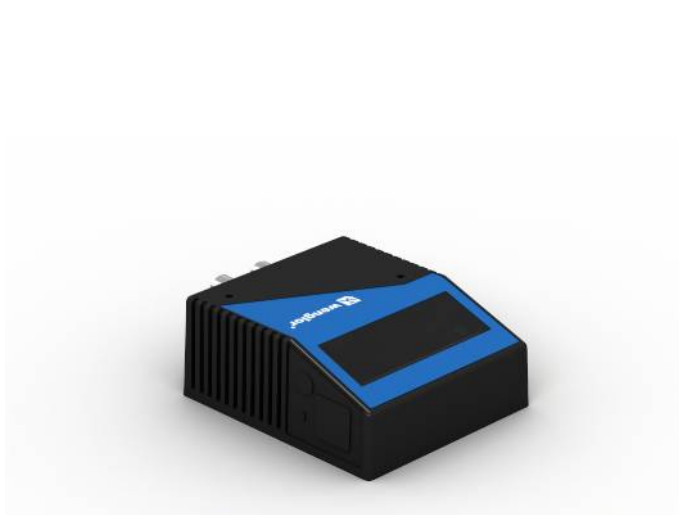


Barcode-Schwingspiegelscanner

FIS-0870-0107

Bestellnummer



- Diagnosefunktionen
- Integrierte Coderekonstruktion
- LED-Anzeige für die Leserate
- Maximale Schwingrate: 80 Schwingungen/s
- Teach-in

Dieser Schwingspiegelscanner eignet sich zum Scannen von Flächen. Über den einstellbaren Schwingspiegelablenkwinkel ist eine optimale Anpassung an die Anwendung möglich. Folgende Code-Arten sind lesbar: Code39, Interleaved 2 of 5, Code128, Codabar, UPC, PDF417, Code93, AIAG, UCC/EAN-128, Micro PDF, Pharmacode, GS1 Databar



Technische Daten

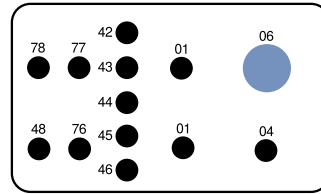
Optische Daten	
Barcodedichte	Low Density
Leseabstand	102...762 mm
Lichtart	Laser (rot)
Wellenlänge	655 nm
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	50000 h
Laserklasse (EN 60825-1)	2
Max. zul. Fremdlicht	4840 Lux
Öffnungswinkel	60 °
Scanbreite einstellbar	ja
Barcode-Druckkontrast	> 25 %
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich	0...50 °C
Luftfeuchtigkeit	< 90%, nicht kondensierend
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	10...28 V DC
Leistungsaufnahme	6480 mW
Scanrate	300...1400 scans/s
Schaltausgang	Optokoppler
Anzahl Schaltausgänge	3
Schaltstrom Schaltausgang	100 mA
Verpolungssicher	ja
Vernetzungsmöglichkeiten	Daisy Chain, Multidrop
Schnittstelle	RS-232/422/485
Übertragungsrate	115,2 Kbit/s
Triggereingang	Optokoppler
Signaleingang	Optokoppler
Anzahl Signaleingänge	3
Akustisches Signal	ja
Schutzklasse	III
FDA Accession Number	8310057-012
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Aluminium
Optikabdeckung	Glas
Schutzart	IP65
UL Enclosure Type	1
Anschlussart	M12 × 1; 12-polig
PNP-Öffner/-Schließer umschaltbar	●
NPN-Öffner/-Schließer umschaltbar	●
RS-232-Schnittstelle	●
RS-422-Schnittstelle	●
RS-485-Schnittstelle (halbduplex)	●
Anschluss Tabellen-Nr.	46
Bedienfeld-Nr.	Fi2
Passende Anschluss-technik-Nr.	12 13
Passende Befestigungstechnik-Nr.	440 330

Ergänzende Produkte

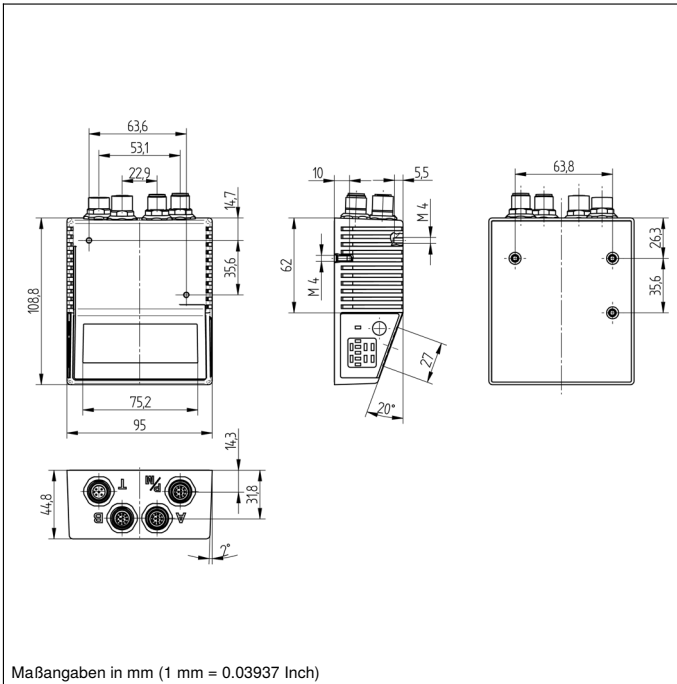
Anschlussbox ZAA12NN01	
Feldbus-Gateways ZAGxxxN0x, EPGG001	
Netzgerät NT10	
Software	

Bedienfeld

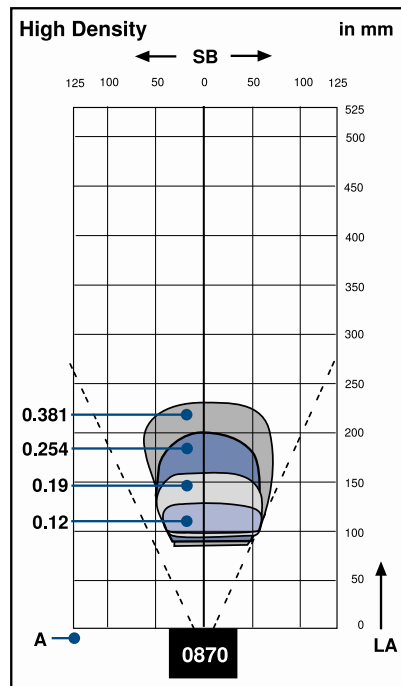
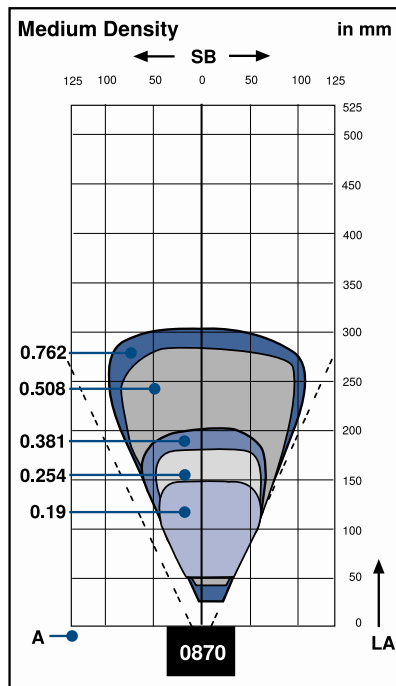
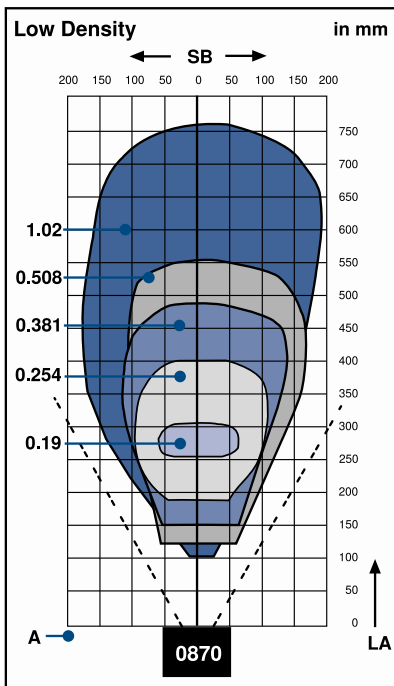
Fi2



- 01 = Schaltzustandsanzeige
- 04 = Funktionsanzeige
- 06 = Teach-in-Taste
- 42 = Leseleistung 100 %/Barcode erkannt
- 43 = Leseleistung 80 %/Status/Triggersignal
- 44 = Leseleistung 60 %
- 45 = Leseleistung 40 %
- 46 = Leseleistung 20 %
- 48 = Netzwerk Status
- 76 = Netzwerk Tx aktiv
- 77 = Netzwerk Rx aktiv
- 78 = Modul Status



Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)



SB = Scanbreite A = Auflösung LA = Leseabstand

Rastereinstellungen

Schwingspiegel	0°...10°	11°...20°	21°...34°
Schwingungen pro Sek.	80	60	40

