1D-/2D-Codescanner

C5KC002

Bestellnummer



- Auto-Button-Funktion
- Integrierte Coderekonstruktion
- Integrierte LED-Beleuchtung
- WebLink

Technische Daten

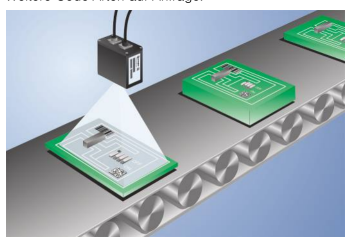
Optische Daten	
Barcodedichte	High Density
Auflösung	1280 × 960 Pixel
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge	617 nm
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	50000 h
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	5 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	600 mA
Scanrate	10 scans/s
Temperaturbereich	040 °C
Schaltausgang	TTL
Anzahl Schaltausgänge	3
Schaltstrom Schaltausgang	< 100 mA
Verpolungssicher	ja
Schnittstelle	USB/RS-232
Triggereingang	Optokoppler
Signaleingang	Optokoppler
Anzahl Signaleingänge	3
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Aluminium
Gewicht	108 g
Schutzart	IP54
Anschlussart	SubD 15-polig
Anschlusstabellen-Nr.	58
Bedienfeld-Nr.	A24
Passende Anschlusstechnik-Nr.	74
Passende Befestigungstechnik-Nr.	430

Diese 2D-Codescanner eignen sich zum omnidirektionalen Scannen von 1D- und 2D-Codes. Folgende Code-Arten sind lesbar:

1D-Codes: Code39, Code93, Code128, UPC/EAN, BC412, Interleaved 2 of 5, Codabar, Postal Codes, Pharmacode

2D-Codes: DataMatrix ECC 0...200, PDF417, Micro PDF417, QR-Code, Micro QR-Code, Aztec Code, GS1 Databar, DotCode

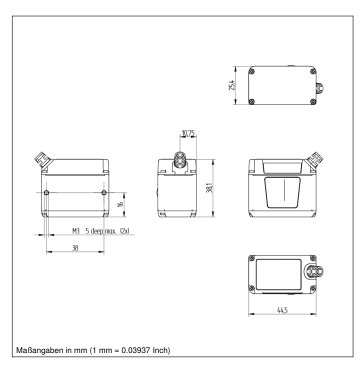
Weitere Code-Arten auf Anfrage.



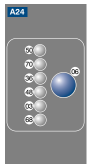
Ergänzende Produkte

Anschlussbox AB-0003-1
Diffusorscheibe ZNNG030
Ersatzscheibe ZNNG029
Polarisationsfilter ZNNG031
Schnittstellenkabel ZDNV007
Schutzgehäuse ZSV-0x-01
Software
Umlenkspiegel ZNNG028





Bedienfeld



- 03 = Fehleranzeige
- 06 = Teach-in-Taste
- 36 = Modeanzeige
- 48 = Netzwerk Status
- 68 = Versorgungsspannungsanzeige
- 70 = Run/Trigger

Objekt Abstand	Max. Sichtfeld
50	36,5 × 27,4 mm
64	46,0 × 34,5 mm
81	57,2 × 42,9 mm
102	71,4 × 53,6 mm
133	90,5 × 67,9 mm
190	127,0 × 95,3 mm
300	198,4 × 148,8 mm

Min. Auflösung	Leseabstand	
	1D	2D
0,050 mm	4562 mm	_
0,084 mm	45107 mm	4556 mm
0,127 mm	45165 mm	4588 mm
0,190 mm	45252 mm	45135 mm
0,254 mm	45300 mm	45182 mm
0,381 mm	45300 mm	45280 mm







