

1D-/2D-Codescanner

C5PC210

Bestellnummer

IndustrialEthernet



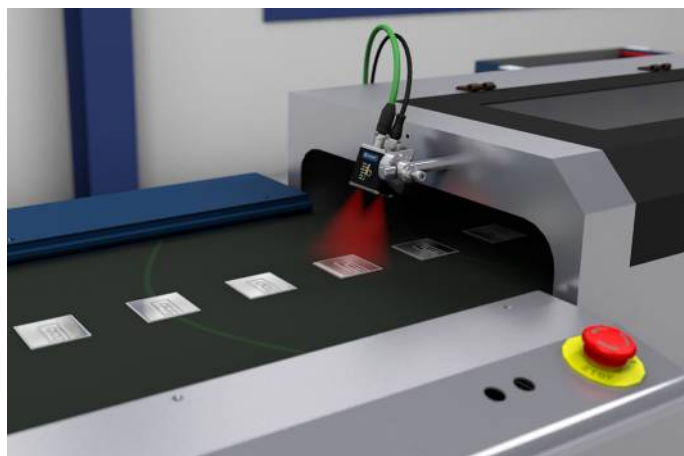
- Auto-Button-Funktion
- DPM
- Integrierte Coderekonstruktion
- Integrierte LED-Beleuchtung
- PROFINET und EtherNet/IP™
- WebLink

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.



Technische Daten

Optische Daten

Barcodedichte	Standard Density
Leseabstand	50...300 mm
Auflösung	1280 × 960 Pixel
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge	617 nm
Fokus	Autofokus
Min. Auflösung	> 0,08 mm

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	5...30 V DC
Stromaufnahme (U _b = 24 V)	180 mA
Scanrate	42 scans/s
Temperaturbereich	0...45 °C
Schaltausgang	Optokoppler
Anzahl Schaltausgänge	3
Schaltstrom Schaltausgang	< 100 mA
Verpolungssicher	ja
Schnittstelle	RS-232/Ethernet
Triggereingang	Optokoppler
Signaleingang	Optokoppler
Anzahl Signaleingänge	3

Mechanische Daten

Einstellart	Ethernet
Gehäusematerial	Metall
Gewicht	68 g
Schutzart	IP65/IP67
Anschlussart	M12 × 1; 12-polig
Anschlussart Ethernet	M12 × 1; 8-polig

PNP-Öffner/-Schließer umschaltbar



NPN-Öffner/-Schließer umschaltbar



Ethernet



PROFINET-I/O, CC-B



EtherNet/IP™



Anschluss Tabellen-Nr.

39

Bedienfeld-Nr.

A24

Passende Anschlusstechnik-Nr.

87

Passende Befestigungstechnik-Nr.

430

Ergänzende Produkte

Diffusorscheibe ZNNG054

Ersatzscheibe ZNNG053

ESD Schutzscheibe ZNNG056

Polarisationsfilter ZNNG055

Schutzgehäuse ZSV-0x-01

Software

Umlenkspiegel ZNNG028

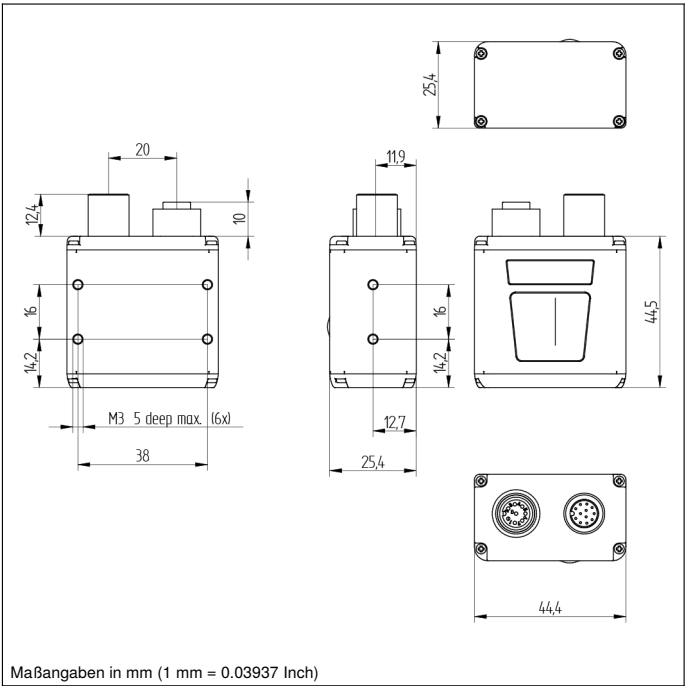
Verbindungskabel ZC4G002

Verbindungskabel ZC4G003

Verbindungskabel ZCYV00x

Verbindungskabel ZDCG005

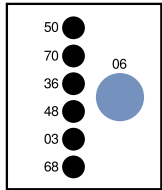
YAG Filter ZNNG057



Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Bedienfeld

A24



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

Abstand	Max. Sichtfeld	Min. Auflösung	Leseabstand	
			1D	2D
50 mm	55 × 41 mm	0,084 mm	50 mm	–
100 mm	103 × 77 mm	0,127 mm	50...81 mm	50 mm
150 mm	151 × 113 mm	0,191 mm	50...102 mm	50...81 mm
200 mm	199 × 149 mm	0,254 mm	50...133 mm	50...102 mm
250 mm	247 × 185 mm	0,381 mm	50...190 mm	50...190 mm
300 mm	295 × 221 mm	0,508 mm	50...300 mm	50...350 mm
		0,762 mm	50...400 mm	50...400 mm

