

1D-/2D-Codescanner

C5PC211

Bestellnummer

IndustrialEthernet



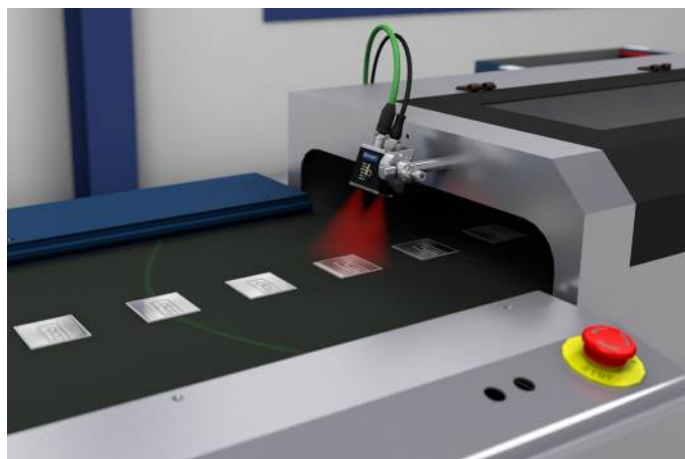
- Auto-Button-Funktion
- DPM
- Integrierte Coderekonstruktion
- Integrierte LED-Beleuchtung
- PROFINET und EtherNet/IP™
- WebLink

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	High Density
Leseabstand	50...300 mm
Auflösung	1280 × 960 Pixel
Lichtart	Rotlicht
Wellenlänge	617 nm
Fokus	Autofokus
Min. Auflösung	> 0,064 mm

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	5...30 V DC
Stromaufnahme (Ub = 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

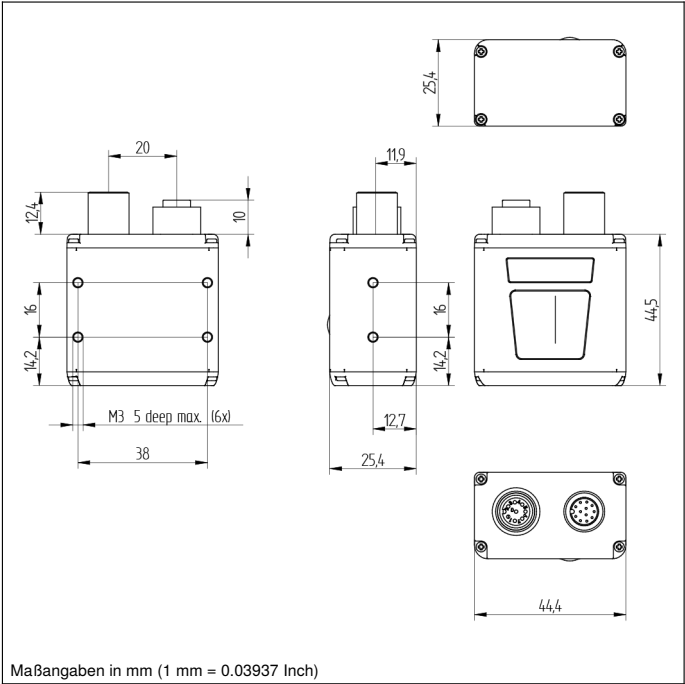
Einstellart	Ethernet
Gehäusematerial	Metall
Gewicht	68 g
Schutzart	IP65/IP67
Anschlussart	M12 × 1; 12-polig
Anschlussart Ethernet	M12 × 1; 8-polig

PNP-Öffner/-Schließer umschaltbar	●
NPN-Öffner/-Schließer umschaltbar	●
Ethernet	●
PROFINET-I/O, CC-B	●
EtherNet/IP™	●

Anschlussstaben-Nr.	39
Bedienfeld-Nr.	A24
Passende Anschluss technik-Nr.	87
Passende Befestigungstechnik-Nr.	430

Ergänzende Produkte

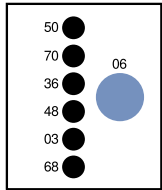
Diffusorscheibe ZNNG054
Ersatzscheibe ZNNG053
ESD Schutzscheibe ZNNG056
Polarisationsfilter ZNNG055
Schutzgehäuse ZSV-0x-01
Software
Umlenkspiegel ZNNG028
Verbindungskabel ZC4G002
Verbindungskabel ZC4G003
Verbindungskabel ZCYV00x
Verbindungskabel ZDCG005
YAG Filter ZNNG057



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	36 × 27 mm	0,064 mm	50 mm	–
100 mm	67 × 50 mm	0,084 mm	50...81 mm	50 mm
150 mm	98 × 73 mm	0,127 mm	50...102 mm	50...81 mm
200 mm	129 × 97 mm	0,191 mm	50...190 mm	50...133 mm
250 mm	160 × 120 mm	0,254 mm	50...260 mm	50...190 mm
300 mm	191 × 144 mm	0,381 mm	50...400 mm	50...300 mm

