

C4G7-24S-E00

Vision Sensor - Checker 4G

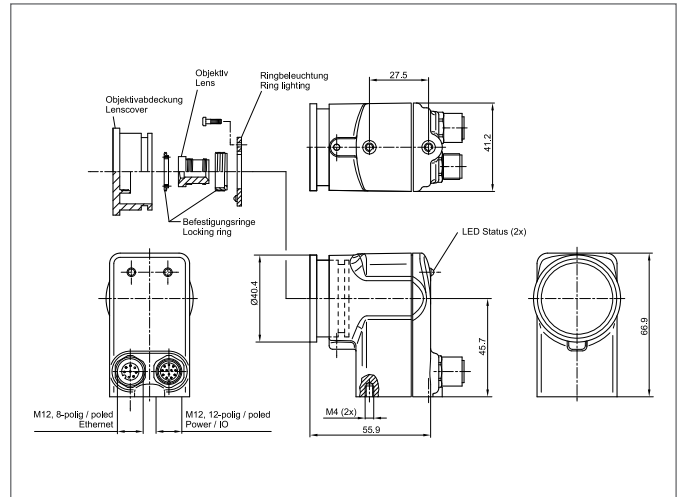


- Beleuchtung wechselbar
- Helligkeits-, Kontrast- und Mustersensoren für die Teileinspektion
- Benutzerfreundliche Software



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Modell	4G7
Größe	67 x 41 x 60 mm (Gehäuseabmaße)
Anzahl Ein-/Ausgänge	2/4
Betriebsspannung	22 ... 26 V DC
Eigenstromaufnahme	< 250 mA
Bedientasten	Software
Auflösung	752 x 480
Auswählbare Jobs	32
Externer Trigger-Eingang	> 10 V DC (> 6 mA) (Eingang EIN) < 2 V DC (< 1,5 mA) (Eingang AUS) Opto-isoliert, verpolgeschützt (Schutz)
Auftragssteuerungseingänge	> 10 V DC (> 6 mA) (Eingang EIN) < 2 V DC (< 1,5 mA) (Eingang AUS) Opto-isoliert, verpolgeschützt (Schutz)
Inspektionsaufgaben	Teilerkennung, Anwesenheit
Ausstattung	Externer Triggereingang, PC-Softwareeinrichtung, Höchste Auflösung (752 x 480), Polarisation möglich, Freilauf
Beleuchtung wechselbar	Ja
Umgebungstemperatur	0 ... +50 °C
Vibrations-/Schockfestigkeit	10 G (10-500 Hz, gemäß IEC 68-2-6)
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M12, 12-polig
Max. Inspektionsrate	1.800 ppm
Sensoren frei kombinierbar	Nein

C4G7-24S-E00

Vision Sensor - Checker 4G



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Logik	Nein
Anzahl Sensoren	Limitiert auf 4 St.
Protokolle	TCP / IP - UDP