

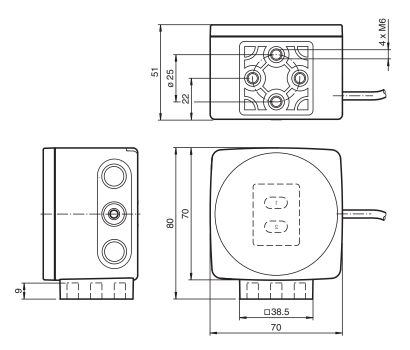
Optischer Lesekopf PGV100RS-F200-B16-1,5M

- Mechanische Robustheit: kein Verschleiß, lange Lebensdauer, wartungsfrei
- CANopen-Schnittstelle
- Berührungslose Positionierung auf DataMatrix-Codeband
- Berührungslose Positionierung mit DataMatrix-TAGs
- Lesen von DataMatrix-Steuercodes
- Rotlicht
- Festkabel
- Terminierungswiderstand schaltbar
- Zeitstempel der Bildaufnahme

Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem



Abmessungen



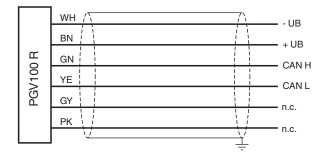
Technische Daten

Allgemeine Daten		
Überfahrgeschwindigkeit	٧	≤ 8 m/s
Messlänge		max. 10000 m
Lichtart		Integrierter LED-Blitz (rot)
Scanrate		100 s ⁻¹
Latenz		20 ms
Leseabstand		100 mm
Schärfentiefe		± 30 mm
Lesefeld		120 mm x 80 mm
Auflösung		0,1 mm

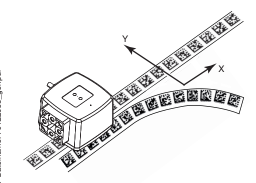
Technische Daten		
Fremdlichtgrenze		100000 Lux
Auflösung		± 0,1 mm
Genauigkeit		± 0,4 mm
Kenndaten		20,11111
Bildaufnehmer		
Тур		CMOS, Global Shutter
Prozessor		Sivioto, Giobal Oritator
Taktfrequenz		600 MHz
Rechengeschwindigkeit		4800 MIPS
Digitale Auflösung		32 Bit
Kenndaten funktionale Sicherheit		OL DIL
MTTF		71 a
MTTF _d		142 a
MTBF		71 a
		20 a
Gebrauchsdauer (T _M)		0 %
Diagnosedeckungsgrad (DC)		U /0
Anzeigen/Bedienelemente		2 LEDs
LED-Anzeige		2 LEDS
Elektrische Daten		4F COVED DELV
Betriebsspannung	U _B	15 30 V DC , PELV
Leerlaufstrom	I ₀	max. 200 mA
Leistungsaufnahme	P_0	3 W
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		CANopen , Abschlusswiderstand zuschaltbar
Ausgabecode		Binär-Code
Übertragungsrate		max. 1 MBit/s
Abschluss		Abschlusswiderstand zuschaltbar
Spannungsfestigkeit		± 16 V
Normenkonformität		
Störaussendung		EN 61000-6-4:2007+A1:2011
Störfestigkeit		EN 61000-6-2:2005+AC:2005
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27:2009
Schwingungsfestigkeit		EN 60068-2-6:2008
Zulassungen und Zertifikate		
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur		$0 \dots 60$ °C (32 \dots 140 °F) , $$ -20 \dots 60 °C (-4 \dots 140 °F) (nicht kondensierend; Eisbildung an der Frontscheibe vermeiden!)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		90 % , nicht kondensierend
Mechanische Daten		
Anschlussart		Offenes Kabelende
Schutzart		IP40
Material		
Gehäuse		PC/ABS
Kabel		PVC
Kabel		
Manteldurchmesser		5,8 mm
Zugentlastung		60 N
Länge	L	1,5 m
Masse		ca. 200 g
Abmessungen		
Höhe		70 mm

Technische Daten	
Breite	70 mm
Tiefe	50 mm
Werkseinstellungen	
X-Auflösung (Protokoll)	0,1 mm
Y-Auflösung (Protokoll)	0,1 mm
Winkelauflösung	0,1 °
Baudrate	500 kBit/s
Abschlusswiderstand	An
Lesekopfadresse	8

Anschluss



Funktionsprinzip



Funktionsprinzip

