

# Optischer Lesekopf PGV100R-F200-B16-1,5M

- Mechanische Robustheit: kein Verschleiß, lange Lebensdauer,
- CANopen-Schnittstelle

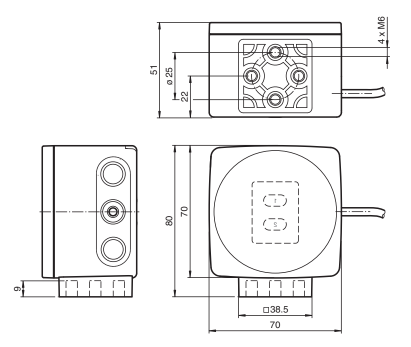
wartungsfrei

- 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**



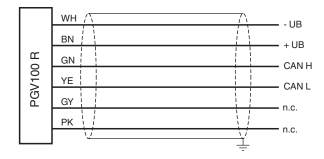
#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Überfahrgeschwindigkeit	V	≤ 8 m/s
Messlänge		max. 10000 m
Lichtart		Integrierter LED-Blitz (rot)
Scanrate		40 s <sup>-1</sup>
Latenz		50 ms
Leseabstand		100 mm
Schärfentiefe		± 30 mm
Lesefeld		120 mm x 80 mm
Auflösung		0,1 mm

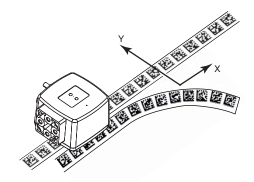
Technische Daten		
Fremdlichtgrenze		100000 Lux
Genauigkeit		± 0,2 mm
Kenndaten		
Bildaufnehmer		
Тур		CMOS, Global Shutter
Prozessor		
Taktfrequenz		600 MHz
Rechengeschwindigkeit		4800 MIPS
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF		70,5 a
MTTF <sub>d</sub>		141 a
MTBF		70,5 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
LED-Anzeige		2 LEDs
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	15 30 V DC , PELV
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	max. 200 mA
Leistungsaufnahme	P <sub>0</sub>	3 W
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		CANopen , Abschlusswiderstand zuschaltbar
Ausgabecode		Binär-Code
Übertragungsrate		max. 1 MBit/s
Abschluss		Abschlusswiderstand zuschaltbar
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 ur daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur		0 60 °C (32 140 °F) , $$ -20 60 °C (-4 140 °F) (nicht kondensierend; Eisbild an der Frontscheibe vermeiden!)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		90 %, nicht kondensierend
Mechanische Daten		
Anschlussart		Offenes Kabelende
Gehäusebreite		70 mm
Gehäusehöhe		70 mm
Gehäusetiefe		50 mm
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
Werkseinstellungen		
X-Auflösung (Protokoll)		0,1 mm

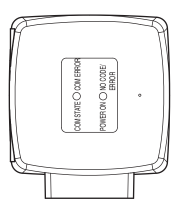
Technische Daten				
Y-Auflösung (Protokoll)	0,1 mm			
Winkelauflösung	0,1 °			
Baudrate	500 kBit/s			
Abschlusswiderstand	An			
Lesekopfadresse	8			

## **Anschluss**



### **Funktionsprinzip**





## **Passende Systemkomponenten**

PGV*-CA25-*	DataMatrix-Codeband
PGV85-CT4	Data-Matrix-Tag für System PGV
PGV*-CC25-*	Control-Codeband für System PGV

#### Zubehör

•	PCV-MB1	Befestigungswinkel für Lesekopf PCV*
Ŋ.	PCV-AG100	Ausrichtlehre für Lesekopf PCV100-*