

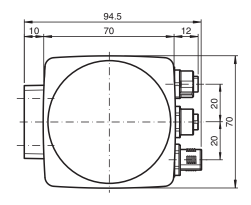
Optischer Lesekopf PGV100-F200A-B25-V1D

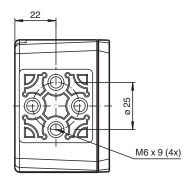
- Mechanische Robustheit: kein Verschleiß, lange Lebensdauer, wartungsfrei
- EtherNet/IP-Schnittstelle
- Berührungslose Positionierung auf DataMatrix-Codeband
- Berührungslose Positionierung mit DataMatrix-TAGs
- Berührungslose Spurverfolgung eines Farbbands
- Lesen von DataMatrix-Steuercodes
- Weiß-blaues Licht

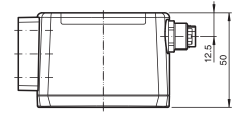
Lesekopf für Auflicht-Positioniersystem



Abmessungen







Technische Daten

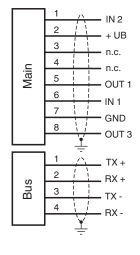
Allgemeine Daten			
Überfahrgeschwindigkeit	٧	≤ 8 m/s	
Messlänge		max. 10000 m	
Lichtart		Integrierter LED-Blitz (weiß/blau)	
Scanrate		25 s ⁻¹	
Latenz		60 ms	
Leseabstand		100 mm	
Schärfentiefe		± 20 mm	
Lesefeld		120 mm x 80 mm	
Fremdlichtgrenze		100000 Lux	

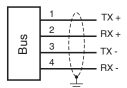
Technische Daten			
Genauigkeit		± 0,2 mm	
Kenndaten			
Bildaufnehmer			
Тур		CMOS, Global Shutter	
Prozessor			
Taktfrequenz		600 MHz	
Rechengeschwindigkeit		4800 MIPS	
Kenndaten funktionale Sicherheit			
MTTF _d		97 a	
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a	
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %	
Anzeigen/Bedienelemente			
LED-Anzeige		7 LEDs (Kommunikation, Ausrichthilfe, Statusmeldungen)	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	U _B	15 30 V DC , PELV	
Leerlaufstrom	Io	max. 400 mA	
Leistungsaufnahme	P ₀	6 W	
Schnittstelle			
Schnittstellentyp		100 BASE-TX	
Protokoll		EtherNet/IP	
Übertragungsrate		100 MBit/s	
Schnittstelle 2			
Schnittstellentyp		USB Service	
Eingang			
Eingangstyp		1 Funktionseingang 0-Pegel: -U _B oder unbeschaltet 1-Pegel: +8 V +U _B , parametrierbar	
Eingangsimpedanz		≥ 27 kΩ	
Ausgang			
Ausgangstyp		1 bis 3 Schaltausgänge , PNP , parametrierbar , kurzschlussfest	
Schaltspannung		Betriebsspannung	
Schaltstrom		150 mA je Ausgang	
Konformität			
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27:2009	
Schwingungsfestigkeit		EN 60068-2-6:2008	
Störaussendung		EN 61000-6-4:2007+A1:2011	
Störfestigkeit		EN 61000-6-2:2005	
Photobiologische Sicherheit		Risikogruppe 1 nach EN 62471:2008	
Zulassungen und Zertifikate			
CE-Konformität		CE	
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure	
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.	
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur		0 60 °C (32 140 °F) , $$ -20 60 °C (-4 140 °F) (nicht kondensierend; Eisbildur an der Frontscheibe vermeiden!)	
Lagertemperatur		-20 85 °C (-4 185 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit		90 % , nicht kondensierend	
Mechanische Daten			
Anschlussart		M12x1 Stecker, 8-polig, Standard (Versorgung+IO) M12x1 Buchse, 4-polig, D-codiert (LAN) M12x1 Buchse, 4-polig, D-codiert (LAN)	
Gehäusebreite		70 mm	
Gehäusehöhe		70 mm	
Gehäusetiefe		50 mm	



Schutzart	IP67
Material	
Gehäuse	PC/ABS
Masse	ca. 200 g
Werkseinstellungen	
X-Auflösung (Protokoll)	1 mm
Y-Auflösung (Protokoll)	1 mm
Winkelauflösung	1°
Extrapolation	An

Anschluss





Anschlussbelegung

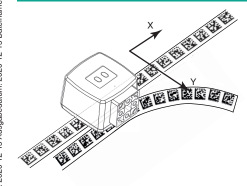
Main

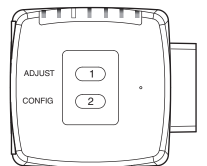


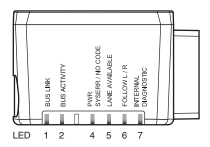
Profinet 1 & 2



Funktionsprinzip







Passende Systemkomponenten

	PGV*-CA25-*	DataMatrix-Codeband
	PGV*-CC25-*	Control-Codeband für System PGV
	PGV85-CT4	Data-Matrix-Tag für System PGV
0	PGV25M-CD100-CLEAR	Schutzfolie für PGV-Codeband
0	PGV25M-CD160-CLEAR	Schutzfolie für PGV-Codeband
6	PGV33M-CB19-BU	PGV-Farbband blau
6	PGV33M-CB19-GN	PGV-Farbband grün
0	PGV33M-CB19-RD	PGV-Farbband rot
	PGV33M-CB19-YE	PGV-Farbband gelb

Zubehör

V1SD-G-2M-PUR-ABG- V1SD-G	Buskabel Ethernet, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, CAT5e

Zubehör V1SD-G-5M-PUR-ABG-V1SD-G Buskabel Ethernet, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, CAT5e V19-G-ABG-PG9 Kabeldose, M12, 8-polig, geschirmt, konfektionierbar V19-G-ABG-PG9-FE Kabeldose, M12, 8-polig, geschirmt, konfektionierbar V19-G-2M-PUR-ABG Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 8-polig, PUR-Kabel grau, abgeschirmt V19-G-5M-PUR-ABG Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 8-polig, PUR-Kabel grau, abgeschirmt PCV-SC12 Erdungsclip für System PCV PCV-AG100 Ausrichtlehre für Lesekopf PCV100-* PCV-LM25 Markierkopf für Codeband 25 mm PCV-MB1 Befestigungswinkel für Lesekopf PCV* **Vision Configurator** Bediensoftware für kamerabasierte Sensoren USB-Kabeleinheit mit Netzteil PCV-KBL-V19-STR-USB PGV25M-CD120-CLEAR Schutzfolie für PGV-Codeband VAZ-V1S-B Blindstopfen für M12-Stecker



Zusätzliche Informationen

Allgemeines

Der Lesekopf PGV... ist Teil des Positioniersystems im Auflichtverfahren von Pepperl+Fuchs. Er besteht unter anderem aus einem Kameramodul und einer integrierten Beleuchtungseinheit. Damit erfasst der Lesekopf ein auf den Boden aufgeklebtes Farbband zur Spurverfolgung. Der Lesekopf erkennt ebenfalls Steuercodes und Positionsmarken, welche in Form von DataMatrix-Codes auf einem selbstklebenden Codeband aufgebracht sind. Die Montage des Codebandes erfolgt in der Regel stationär anstelle des Farbbandes oder parallel dazu. Der Lesekopf befindet sich an der Front eines fahrerlosen Transportsystems und leitet dieses entlang des Farbbandes

Montage und Inbetriebnahme

Montieren Sie den Lesekopf so, dass seine optische Fläche den optimalen Leseabstand zum Farbband einnimmt (siehe Technische Daten). Die Stabilität der Montage und die Führung des Fahrzeuges muss so beschaffen sein, dass im laufenden Betrieb der Tiefenschärfebereich des Lesekopfes nicht verlassen wird. Das Farbband darf dabei das maximale Lesefenster des Lesekopfs nicht verlassen Alle Leseköpfe lassen sich durch Parametrieren optimal an die spezifischen Anforderungen anpassen.

Anzeigen und Bedienelemente

Der Lesekopf PGV... ist zur optischen Funktionskontrolle und zur schnellen Diagnose mit 7 Anzeige-LEDs ausgestattet. Für die Aktivierung der Ausrichthilfe und des Parametriermodus verfügt der Lesekopf über 2 Tasten an der Geräterückseite.

LEDs

LED	Farbe	Beschriftung	Bedeutung
1	grün	BUS LINK	Statusanzeige Verbindung
2	gelb	BUS ACTIVITY	Datentransfer
4	rot/grün	PWR/ADJ SYSERR/NO CODE	Code erkannt/nicht erkannt, Error
5	gelb	LANE AVAILABLE	Spur verfügbar
6	gelb	FOLLOW R/L	"Folge Spur" aktiviert
7	rot/grün/gelb	INTERNAL DIAGNOSTIC	interne Diagnose

Externe Parametrierung

Für die externe Parametrierung benötigen Sie den Parametriercode als Datamatrix mit den gewünschten Lesekopf-Parametern. Datamatrix Codekarten für die schrittweise externe Parametrierung sind in der Betriebsanleitung des Lesekopfes abgedruckt.

Eine Parametrierung ist nur innerhalb von 10 Minuten nach dem Einschalten des Lesekopfes möglich. Erfolgt ein Tastendruck nach Ablauf von 10 Minuten nach dem Einschalten, erfolgt eine optische Signalisierung durch die LEDs (LED1, grün/LED2, rot/LED4, grün/LED5, gelb/LED6, gelb blinken für 2 Sekunden)

- Die Umschaltung vom Normalbetrieb in den Parametriermodus erfolgt über die Taste 2 an der Rückseite des Lesekopfes. Die Taste 2 muss dazu länger als 2 Sekunden gedrückt werden. Die LED5 blinkt nun.
 Hinweis: Nach 1 Minute Inaktivität wird der Parametriermodus automatisch verlassen. Der Lesekopf kehrt in den Normalbetrieb zurück und
- Bringen Sie den Parametriercode in das Sichtfeld des Kameramoduls. Nach Erkennen des Parametriercodes leuchtet die grüne LED4 1s lang. Bei ungültigem Parametriercode leuchtet die LED4 für 2 Sekunden rot.
- Ein kurzer Druck auf die Taste 2 beendet den Parametriermodus.

arbeitet mit unveränderten Einstellungen.