



Vision Sensor

PHA300-F200A-R2-5960



- Erkennt die Position einer Indexbohrung
- Großer Fangbereich
- Große Reichweite
- Integrierter Kontrastausgleich
- Kompakte Bauform
- Integrierte Beleuchtung

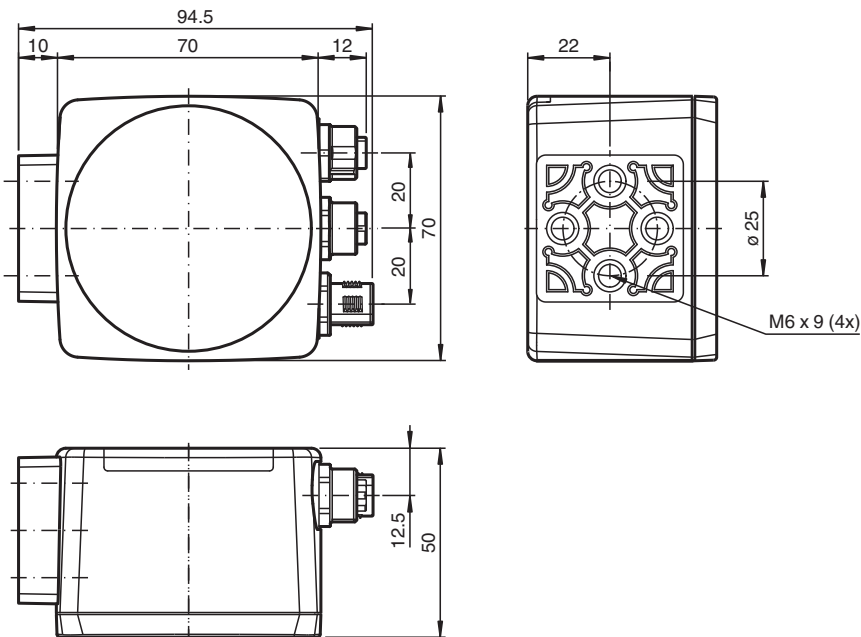
Fachfeinpositionierung auf Loch im 70 mm x 70 mm Gehäuse



Funktion

Der Sensor ist zur Fachfeinpositionierung von Regalbediengeräten entwickelt worden. Es werden kreisrunde Löcher im Regalbau detektiert und deren Positionsabweichung von der Sollposition bestimmt. Der Sensor arbeitet in 2 Dimensionen.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Lichtart	Integrierter LED-Blitz (infrarot)
Objektgröße	Lochdurchmesser 12 mm
Ansprechverzug	100 ms
Leseabstand	300 mm

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-26 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 257602_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Schärfentiefe	± 50 mm		
Fangbereich	max. 120 mm x 100 mm		
Kenndaten			
Bildaufnehmer			
Typ	CMOS , Global Shutter		
Pixelanzahl	752 x 480 Pixel		
Graustufen	256		
Kenndaten funktionale Sicherheit			
MTTF _d	70 a		
Gebrauchsdauer (T _M)	10 a		
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %		
Anzeigen/Bedienelemente			
Betriebsanzeige	LED grün: Betriebsbereit		
Funktionsanzeige	4 x LED gelb: +X, -X, +Y, -Y		
Bedienelemente	keine		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	U _B	24 V DC ± 15% , PELV	
Leerlaufstrom	I ₀	max. 250 mA	
Leistungsaufnahme	P ₀	6 W	
Schnittstelle			
Schnittstellentyp	seriell , RS 232		
Übertragungsrate	max. 115,2 kBit/s		
Kabellänge	max. 30 m		
Schnittstelle 1			
Schnittstellentyp	Ethernet		
Protokoll	TCP/IP		
Übertragungsrate	100 MBit/s		
Kabellänge	max. 30 m		
Eingang			
Eingangsspannung	extern anzulegen 24 V ± 15% PELV		
Anzahl/Typ	Zyklusstop, Relativhub		
Eingangsstrom	1,6 mA bei 24 V		
Schaltsschwelle	low: < 10 V, high: > 15 V		
Kabellänge	max. 30 m		
Ausgang			
Schaltungsart	PNP , kurzschluss-/überlastfest		
Signalausgang	+X, -X, +Y, -Y		
Schaltspannung	24 V		
Schaltstrom	max. 100 mA je Ausgang		
Kabellänge	max. 30 m		
Normen- und Richtlinienkonformität			
Richtlinienkonformität			
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	EN 61326-1 , EN 61000-6-4		
Normenkonformität			
Störfestigkeit	EN 61326-1:2006		
Störaussendung	EN 61000-6-4:2007/A1:2011		
Zulassungen und Zertifikate			
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.		
Zulassungen	CE		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	0 ... 60 °C (32 ... 140 °F) , -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) (nicht kondensierend; Eisbildung an der Frontscheibe vermeiden!)		

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-26 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 257602_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

 Pepperl+Fuchs-Gruppe
 www.pepperl-fuchs.com

 USA: +1 330 486 0001
 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

 Deutschland: +49 621 776 1111
 fa-info@de.pepperl-fuchs.com

 Singapur: +65 6779 9091
 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

Technische Daten

Lagertemperatur	-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	90 % , nicht kondensierend
Schockfestigkeit	< 50 g
Vibrationsfestigkeit	< 3 G , 11 ... 200 Hz
Mechanische Daten	
Schutzart	IP67
Anschluss	M12x1 Stecker, 8-polig, Standard (Versorgung+IO) , M12x1 Buchse, 5-polig, Standard (RS 232) , M12x1 Buchse, 4-polig, Standard (LAN)
Material	
Gehäuse	PC/ABS
Lichtaustritt	Kunststoffscheibe
Montage	4 x Gewinde M6
Masse	ca. 160 g

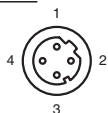
Anschluss

RS 232



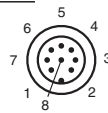
Pin	Signal
1	+UB
2	TX RS232
3	GND
4	RX RS232
5	NC

LAN



Pin	Signal
1	TX+ Ethernet
2	RX+ Ethernet
3	TX- Ethernet
4	RX- Ethernet

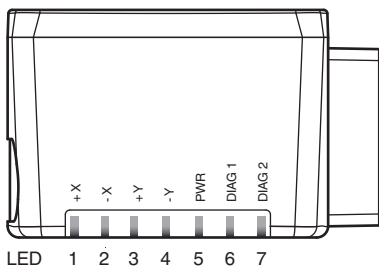
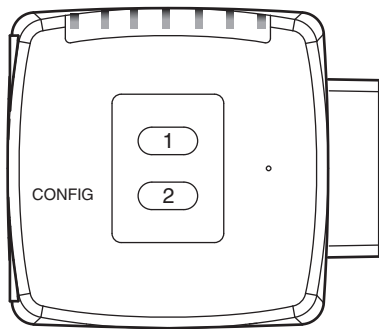
24 V DC+IO



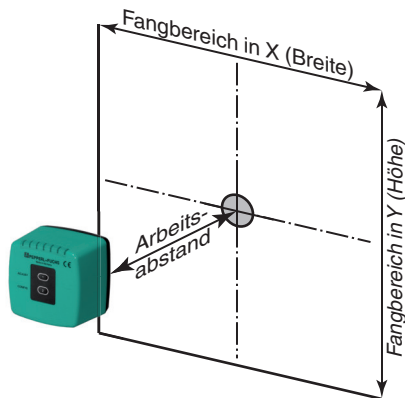
Pin	Signal
1	OUT +X
2	+UB
3	OUT -Y
4	OUT +Y
5	OUT -X
6	IN 1
7	GND
8	IN 2

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-26 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 257602_ger.pdf






Aufbau



Kennlinie



Zubehör

	V19-G-5M-PUR-ABG	Kabeldose, M12, 8-polig, geschirmt, PUR-Kabel
	V15S-G-5M-PUR-ABG	Kabelstecker, M12, 5-polig, geschirmt, PUR-Kabel
	V1SD-G-2M-PUR-ABG-V45-G	Verbindungskabel, M12 auf RJ-45, PUR-Kabel 4-polig, CAT5e
	V1SD-G-2M-PUR-ABG-V45X-G	Verbindungskabel, M12 auf RJ-45, PUR-Kabel 4-polig, CAT5e
	PCV-MB1	Befestigungswinkel für Lesekopf PCV*

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-26 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 257602_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Zubehör

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-26 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 257602_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**