



Bestellbezeichnung

VOS302-100

Vision Sensor zur komplexen Objekterkennung mit einer Merkmalsprüfung und 16 Jobspeicherungen

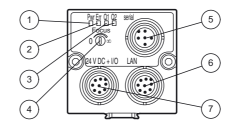
Merkmale

- fünf wählbare Auswertemethoden
- · Offline-Parametrierung
- 16 Jobs on-board speicherbar
- Jobverwaltung
- Integrierte Beleuchtung
- · externe Fokus-Einstellung

Funktion

Der VOS302 ist ein frei konfigurierbarer Vision-Sensor für Erkennungsaufgaben z. B. Anwesenheits-, Vollständigkeits- und Positionskontrolle. Diese Erkennungsaufgaben können über den Einsatz von 5 Auswertemethoden gelöst werden. Der Sensor kann über die intuitive PC-Oberfläche VOS3-Config konfiguriert und anschliessend ohne PC betrieben werden. Im Sensor können zusätzlich bis zu 16 Jobs gespeichert werden. Mittels Jobverwaltung und Telegrammsteuerung können diese Jobs verwaltet bzw. im Betrieb ausgewählt werden.

Anzeigen / Bedienelemente



1	Betriebsanzeige grün	
2	Erroranzeige rot	
3	Signalanzeigen gelb	
4	Fokuseinstellung	
5	Serial	
6	Ethernet	
7	Versorgungsspannung + I/O	

Elektrischer Anschluss

Pinbelegung 5-polige M12-Stecker (serial)



Pin	Signal	Farbe
1	RxD+	weiß
2	RxD-	braun
3	TxD+	grün
4	TxD-	gelb
5	GND	grau

Pinbelegung 8-polige M12-Stecker (24 V DC + I/O)

(O) 2 4 (5) 8 1

		0	
<u>Pin</u>	Signal	Farbe	
1 2 3 4 5 6 7	IN1 +24 V DC OUT3 OUT2 IN2 OUT1 GND	weiß braun grün gelb grau pink blau	(TRIGGER) (RESULT) (READY) (EXT_ILL)
8	OUT4	rot	(POSITION)

Pinbelegung 8-polige M12-Stecker (LAN)



	6	
Pin	Signal	
1		
2		
3		
4	TxD-	
5	RxD+	
6	TxD+	
7		
8	RxD-	

Allgemeine Daten		
Objektabstand		20 500 mm , nominal 100 mm
Lichtsender		Integrierter LED-Blitz oder Externe Beleuchtung
Lichtart		Weißlicht
Zulassungen		CE, cULus
Bildausschnitt		8 mm x 6 mm 135 mm x 100 mm , abhängig vom Arbeit
		stand
Triggermodus		30 mm x 22 mm bei 100 mm Arbeitsabstand freilaufend oder extern getriggert
Schärfentiefe		± 5 % des Arbeitsabstands
Auflösung		640 x 480 Pixel
Fangbereich		einstellbar
Parametrierung / Software		
Parametrierung		Parametrierung über PC-Oberfläche VOS3-Config
Auswertungen pro Bild		
Positionsbestimmung		aktivierbar / deaktivierbar
Merkmalsbestimmungen		1
Lagenachführung		Lagenachführung mit Ergebnis aus Positionsbestimmung
Auswerteverfahren		
Positionsbestimmung		Schwerpunkt Antastung
		Muster
		Korrelation
Merkmalsprüfung		Grauwert
		Gradient Kontrast
		Muster
		Kontur
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün
Funktionsanzeige		LED rot: Fehlermeldung,
Einstellung Fokus		LED gelb: Schaltzustand (2x): Position OK / Merkmale Ok Fokus einstellbar über Stellschraube
Elektrische Daten		Tokus emstembar über Stellschlaube
	J _B	24 V DC ± 20 %
Welligkeit	JΒ	5 V _{ss}
Betriebsstrom		200 mA ohne Last
Schutzklasse		2
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		Ethernet 100 Mbit/s , RS 422
Eingang		
Eingangsspannung		24 V
Steuereingang		Externe Triggerung
Schaltschwelle		high: \geq 10 V, low: \leq 3 V , Trigger auf steigende Flanke
Ausgang		
Schaltungsart		Schließer pnp optisch entkoppelt , kurzschluss-/überlastfe
Schaltspannung		24 V
Schaltstrom		max. 200 mA je Ausgang
Impulsverlängerung		einstellbar
Ausgang 1		Associations automos Delevisions
Ausgangstyp		Anschluss externe Beleuchtung
Ausgang 2		Dataishahan it
Ausgangstyp		Betriebsbereit
Ausgang 3		Alle Merkmale innerhalb Toleranz
Ausgangstyp		Alle Merkmale Innemail Toleranz
Ausgang 4		Position erkannt / innerhalb Toleranz
Ausgangstyp		POSITION ETRAINT / INTERNALD TOTELANZ
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur		0 50 °C (32 122 °F)
Lagertemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)
Schockfestigkeit		< 50 g
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		M12-Stecker, 5-polig; 2 x M12-Stecker, 8-polig
Material		, - pg, - /
Gehäuse		Aluminium, eloxiert, Kunststoff
Lichtaustritt		Kunststoffscheibe
Montage		mit Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz
Masse		ca. 170 g
Normen- und Richtlinienkonformitä	ät	
Richtlinienkonformität		
EMV-Richtlinie 2004/108/EG		EN 60947-5-2
Normenkonformität Elektromagnetische Verträglichkei		EN 61000-4-2/3/4/6

Zubehör

OMH-VOS300-K01

Klemmkörper für Vision Sensoren der Serie VOS300

VOL300-FL45-RT

Externe Beleuchtung für Serie VOL3*

OMH-VOS300-01

Haltewinkel für Vision Sensoren der Serie VOS300

VOL300-FL45-WH

Externe Beleuchtung für Serie VOL3*

V19-G-3M-PUR ABG-V45X-G

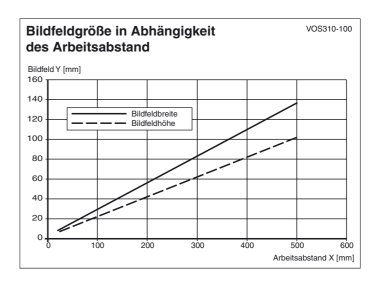
Verbindungskabel, M12 auf RJ-45, PUR-Kabel 8-polig

V19-G-3M-PUR ABG-V45-G

Verbindungskabel, M12 auf RJ-45, PUR-Kabel 8-polig Mech. Belastbarkeit Schock- und Stoßfestigkeit EN 60068-2-6 , EN 60068-2-27

EN 60947-5-2

Kurven / Diagramme



Abmessungen

