VeriSens® XF700

VS XF700M03I16IP Artikelnummer: 11173088



Eigenschaften

- PROFINET und EtherNet/IP* Interface integriert
- FEX[®] Bildprozessor
- FEXLoc* 360° Lagenachführung
- Flexible Ergebnisverknüpfung
- Download VeriSens® Application Suite: www.baumer.com/vs-sw





Allgemeine Daten		
Auflösung	752 × 480 px	
Sensortyp	1/3" CMOS, Monochrom	
Beleuchtung	integriert, LED Infrarot (860 nm)	
LED Klasse	Freie Gruppe (risikofrei, EN 62471:2008)	
High Resolution Mode	Max. 50 Inspektionen pro Sekunde	
High Speed Mode (Reduzierte Auflösung)	Max. 100 Inspektionen pro Sekunde	
Objektabstand min.	100 mm	
Objektabstand max.	300 mm	
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255	
Merkmale je Job	32	
Signalverarbeitung	Baumer FEX° 4.0	
Fehlerbildspeicher	32	
Objektiv	16 mm	
Elektrische Daten		
Betriebsspannungsbereich +Vs	18 30 V	
Leistungsaufnahme	Typ. 5 W (I_{max} = 1 A bei 24 V)	
Digitaleingänge	5 Eingänge (8 30 V) Trigger Jobauswahl externer Teach Drehgeber (CH-A, CH-B) 500 kHz	
Digitalausgänge	5 Ausgänge (PNP) Pass / Fail Flash Sync Alarm Bildtrigger erlaubt Ergebnis gültig	
Inbetriebnahme	Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)	
Prozessschnittstelle	PROFINET (CC-A) EtherNet/IP* TCP/UDP (Ethernet)	

konfigurierbares Web-Interface mit MultiViewer Funktion		
2000 Mbit Flash S34ML02G100BHI0000		
53 mm		
99,5 mm		
38 mm		
≤ 250 g		
Gehäuse: Aluminium Deckglas: PMMA, integrierter Tageslichtsperrfilter (780 nm)		
+5 +50 °C @ T = Messpunkt		
-20 +70 °C		
0 90 % (nicht kondensierend)		
IP 67		
IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64		
EN 60068-2-27		
CE RoHS		
Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten		

VeriSens® XF700

VS XF700M03I16IP

Artikelnummer: 11173088

Merkmalsprüfungen	
Geometrie	Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition Kantenverlauf
Merkmalsvergleich	Konturpunkte zählen Konturvergleich Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen Mustervergleich

Elektrischer Anschluss M12 / 12-polig, A-codiert (Geräteseite)

Objektpositionen finden



1:	PWR (+18-30 V DC)	7:	OUT3
2:	Ground	8:	IN3
3:	IN1 (Trigger)	9:	OUT4
4:	OUT1	10:	IN4
5:	IN2	11:	IN5
6:	OUT2	12:	OUT5

Ethernet Anschluss M12 / 4-polig (Geräteseite)



1:	TD+	3:	TD-
2:	RD+	4:	RD-

Masszeichnung

