VeriSens® XF700

VS XF700M03W16IP Artikelnummer: 11173090



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 Weiß
LED Klasse	Risikogruppe 1 (geringes Risiko, 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. 8 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 100 mA) 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 S34ML02G100BHl0000
53 mm
99,5 mm
38 mm
≤ 250 g
Gehäuse: Aluminium Deckglas: PMMA
+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 KC (R-REI-BkRR-VeriSens-IP) RoHS
Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis

VeriSens® XF700

VS XF700M03W16IP

ΑI	ukei	num	ner.	111	73090

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

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



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

