VeriSens® XF700

VS XF700C03W12IP Artikelnummer: 11197478



Eigenschaften

- PROFINET und EtherNet/IP* Interface integriert
- FEX[®] Bildprozessor
- FEXLoc* 360° Lagenachführung
- ColorFEX[®] intelligenter 3D-Farbassistent
- Flexible Ergebnisverknüpfung
- Download VeriSens® Application Suite: www.baumer.com/vs-sw





Allgemeine Daten			
Auflösung	752 × 480 px		
Sensortyp	1/3" CMOS, Farbe		
Beleuchtung	integriert, LED Weiß		
LED Klasse	Risikogruppe 1 (geringes Risiko, EN 62471:2008)		
High Resolution Mode	Max. 50 Inspektionen pro Sekunde		
Objektabstand min.	50 mm		
Objektabstand max.	450 mm		
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255		
Merkmale je Job	32		
Signalverarbeitung	Baumer <i>FEX</i> ° 4.0		
Fehlerbildspeicher	32		
Objektiv	12 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)		
Visualisierung	konfigurierbares Web-Interface mit MultiViewer Funktion		

Nichtflüchtiger Speicher			
Flash Speichergrösse	2000 Mbit Flash S34ML02G100BHI0000		
Mechanische Daten			
Breite	53 mm		
Höhe	99,5 mm		
Tiefe	38 mm		
Gewicht	≤ 250 g		
Material	Gehäuse: Aluminium Deckglas: PMMA		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	+5 +50 °C @ T = Messpunk		
Lagertemperatur	-20 +70 °C		
Luftfeuchte	0 90 % (nicht kondensierend)		
Schutzart	IP 67		
Vibrationsbelastung	IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64		
Mechanische Stossfestigkeit	EN 60068-2-27		
Konformität			
Konformität	CE RoHS		
Merkmalsprüfungen			
Lagenachführung	Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile		
Geometrie	Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition Kantenverlauf		

VeriSens® XF700

VS XF700C03W12IP Artikelnummer: 11197478

Merkmalsprüfungen

Merkmalsvergleich

Konturpunkte zählen Konturvergleich Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen Mustervergleich Farbbestimmung Farbanordnung

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

