VeriSens® XF800

VS XF800C03W12IP Artikelnummer: 11199868



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 FEX° 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 = Messpunkt		
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		
Codetypen			
Barcode	2/5 Industrial 2/5 Interleaved Codabar Code 39 Code 93 Code 128 PharmaCode EAN 8 EAN 13 UPC-A UPC-E GS1 DataBar GS1 128		

VeriSens® XF800

VS XF800C03W12IP

Artikelnummer:	11199868
ALLINGITIUTIOL.	11133000

Codetypen	
Matrixcode	DataMatrix (ECC 200) GS1-DataMatrix QR-Code PDF417
Schriftart	Beliebige Fonts (empfohlen: serifenlos, proportional) Dot Matrix Zeichen: A-Z a-z 0-9 + : / ()
Merkmalsprüfungen	
Lagenachführung	Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile
Geometrie	Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition Kantenverlauf
Merkmalsvergleich	Konturpunkte zählen Konturvergleich Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen Mustervergleich Farbbestimmung Farbanordnung
Identifikation	Barcode Matrixcode Text

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

