# VeriSens® XC800

VS XC800M03X00IP Artikelnummer: 11166806



#### Eigenschaften

- PROFINET und EtherNet/IP® Interface integriert
- FEX<sup>®</sup> Bildprozessor
- FEXLoc\* 360° Lagenachführung
- Flexible Ergebnisverknüpfung
- VeriFlash® Blitzcontroller integriert
- VeriSens® XC Tube im Lieferumfang enthalten
- Download VeriSens® Application Suite: www.baumer.com/vs-sw







Allgemeine Daten			
Auflösung	640 × 480 px		
Sensortyp	1/4" CCD, Monochrom		
Beleuchtung	extern, als Zubehör erhältlich		
Beleuchtungsanschluss	direkt (integrierter <i>VeriFlash</i> ° Blitzcontroller)		
High Resolution Mode	Max. 118 Inspektionen pro Sekunde		
High Speed Mode (Reduzierte Auflösung)	Max. 144 Inspektionen pro Sekunde		
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255		
Merkmale je Job	32		
Signalverarbeitung	Baumer FEX° 4.0		
Fehlerbildspeicher	32		
Objektiv	C-Mount		
Elektrische Daten			
Betriebsspannungsbereich +Vs	18 30 V		
Leistungsaufnahme	Typ. 8 W ( $I_{max}$ = 1 A bei 24 V) ohne Beleuchtung Typ.14 W ( $I_{max}$ = 1,5 A bei 24 V) mit Beleuchtung 0,8 A / 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)		

Elektrische Daten			
Prozessschnittstelle	PROFINET (CC-A) EtherNet/IP* TCP/UDP (Ethernet)		
Visualisierung	konfigurierbares Web-Interface mit MultiViewer Funktion		
Nichtflüchtiger Speicher			
Flash Speichergrösse	2000 Mbit Flash S34ML02G100BHI0000		
Integrierter Blitzcontroller			
Spannung	12 V oder 24 V (permanent) 24 V oder 48 V (gepulst)		
Strom	I = 800 mA bei 24 V (permanent) (±10 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C) I = 4 A bei 48 V (gepulst) (+10/-20 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C)		
Blitzzeit	Max. 1 ms (Duty Cycle max. 1:10)		
Mechanische Daten			
Breite	53 mm (ohne Objektiv/Tube)		
Höhe	99,5 mm (ohne Objektiv/Tube)		
Tiefe	49,8 mm (ohne Objektiv/Tube)		
Gewicht	≤ 300 g (ohne Objektiv/Tube)		
Material	Gehäuse: Aluminium Deckglas XC Tube: PMMA		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	+5 +50 °C @ T = Messpunkt		
Lagertemperatur	-20 +70 °C		
Luftfeuchte	0 90 % (nicht kondensierend)		
Schutzart	IP 67 (mit Tube)		
Vibrationsbelastung	IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64		
Mechanische Stossfestigkeit	EN 60068-2-27		

## VeriSens® XC800

### VS XC800M03X00IP

Artikelnummer: 11166806

Konformität	
Konformität	CE RoHS KC (R-R-BkR-VeriSens-XC-IP) EAC
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
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 Objektpositionen finden
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-	

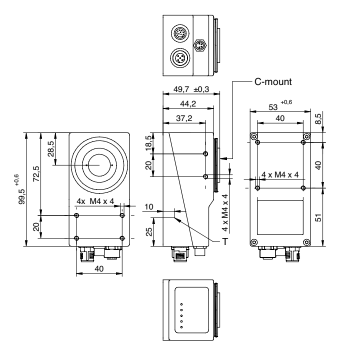
#### Elektrischer Anschluss Beleuchtung M8 / 4-polig (Geräteseite)



1:	+24 V bzw. +48 V Flash	3:	Ground
2:	+12 V bzw. +24 V Flash	4:	Flash Sync

Spannungsausgänge per Software konfigurierbar

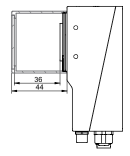
#### Masszeichnung



## VeriSens® XC800

VS XC800M03X00IP Artikelnummer: 11166806

#### C-Mount Auflage



### XC Tube, XC Tube Modul







