# VeriSens® XF800

VS XF800M03W12IP Artikelnummer: 11162177



#### Eigenschaften

- PROFINET und EtherNet/IP™ Interface integriert
- FEX<sup>®</sup> Bildprozessor

**Elektrische Daten** 

- 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.	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 <sub>max</sub> = 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)	

MultiViewer Funktion   Nichtflüchtiger Speicher 2000 Mbit Flash S34ML02G100BHI0000   Flash Speichergrösse 2000 Mbit Flash S34ML02G100BHI0000   Mechanische Daten 8   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 IEC 60068-2-64	konfigurierbares Web-Interface mit
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	
S34ML02G100BHI0000         Mechanische Daten         Breite       53 mm         Höhe       99,5 mm         Tiefe       38 mm         Gewicht       ≤ 250 g         Material       Gehäuse: Aluminium Deckglas: PMMA         Umgebungsbedingungen       Betriebstemperatur         Lagertemperatur       +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       IEC 60068-2-64         Mechanische Stossfestigkeit       EN 60068-2-27	
Breite         53 mm           Höhe         99,5 mm           Tiefe         38 mm           Gewicht         ≤ 250 g           Material         Gehäuse: Aluminium Deckglas: PMMA           Umgebungsbedingungen         Betriebstemperatur           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         IEC 60068-2-64           Mechanische Stossfestigkeit         EN 60068-2-27	
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       IEC 60068-2-27	
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	53 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	99,5 mm
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	38 mm
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	≤ 250 g
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	
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	
Luftfeuchte 0 90 % (nicht kondensierend) Schutzart IP 67 Vibrationsbelastung IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64 Mechanische Stossfestigkeit EN 60068-2-27	+5 +50 °C @ T = Messpunkt
Schutzart         IP 67           Vibrationsbelastung         IEC 60068-2-6           IEC 60068-2-64         IEC 60068-2-27	-20 +70 °C
Vibrationsbelastung IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64  Mechanische Stossfestigkeit EN 60068-2-27	0 90 % (nicht kondensierend)
IEC 60068-2-64  Mechanische Stossfestigkeit EN 60068-2-27	IP 67
Konformität	EN 60068-2-27
Konformität CE RoHS	~ —

# VeriSens® XF800

**VS XF800M03W12IP** Artikelnummer: 11162177

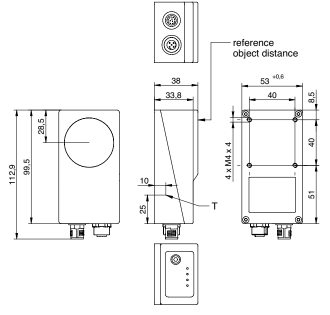
Codetypen	
Barcode	2/5 Industrial 2/5 Interleaved Codabar Code 39 Code 93 Code 128 PharmaCode EAN 8 EAN 13 UPC-A UPC-E GS1 DataBar GS1 128
Matrixcode	DataMatrix (ECC 200) GS1-DataMatrix QR-Code PDF417
Schriftart	Beliebige Fonts (empfohlen: serifenlos, proportional) Dot Matrix Zeichen: A-Z a-z 0-9 + : / ( )
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

## Ethernet Anschluss M12 / 4-polig (Geräteseite)



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

#### Masszeichnung



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

Barcode Matrixcode



Identifikation

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