VeriSens® XF100

VS XF100M03W16EP Artikelnummer: 11039659



Eigenschaften

- Benutzerverwaltung
- Passwortschutz
- Backup & Restore Funktion
- Koordinatenumrechnung
- 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.	70 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. 5 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) Pass / Fail Flash Sync Alarm Bildtrigger erlaubt Ergebnis gültig
Inbetriebnahme	Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)
Prozessschnittstelle	TCP/UDP (Ethernet)
Prozessschnittstelle Visualisierung	TCP/UDP (Ethernet) Web-Interface

Nichtflüchtiger Speicher			
Flash Speichergrösse	256 Mbit Flash S29GL256P10FFI010		
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		
Lagertemperatur	-20 +70 °C		
Gehäusetemperatur	max. 50 °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® XF100

VS XF100M03W16EP Artikelnummer: 11039659

Merkmalsprüfungen

Merkmalsvergleich Konturpunkte zählen

Konturvergleich Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen Mustervergleich

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





