VS XC100M12X00EP

XC100

Artikelnummer: 11086399

Auf einen Blick

- Integrierter Blitzcontroller
- Benutzerverwaltung
- Passwortschutz
- Backup & Restore Funktion
- Koordinatenumrechnung
- Flexible Ergebnisverknüpfung
- Download VeriSens® Application Suite: www.baumer.com/vs-sw



Abbildung ähnlich







Technische Daten			
Allgemeine Daten		Elektrische Daten	
Auflösung	1280 × 960 px	Digitalausgänge	5 Ausgänge (PNP)
Sensortyp	1/3" CCD, Monochrom		Pass / Fail
Beleuchtung	Direktanschluss (integrierter Blitzcontroller)	Flash Sync Alarm Bildtrigger erlaubt	
Beleuchtungsanschluss	als Zubehör erhältlich		Ergebnis gültig
High Resolution Mode	Max. 12 Inspektionen pro Sekunde	Inbetriebnahme Ethernet (10BASE-T / 100BAS	
High Speed Mode (Redu-	Max. 25 Inspektionen pro Sekunde	Prozessschnittstelle	TCP/UDP (Ethernet)
zierte Auflösung)	< 0.55	Visualisierung	Web-Interface
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255	Mechanische Daten	
Merkmale je Job	32	Breite	53 mm (ohne Objektiv/Tube)
Signalverarbeitung	Baumer FEX® 4.0	Höhe	99,5 mm (ohne Objektiv/Tube)
Fehlerbildspeicher	8	Tiefe	49,8 mm (ohne Objektiv/Tube)
Objektiv	C-Mount	Gewicht	≤ 300 g (ohne Objektiv/Tube)
Elektrische Daten		Material	Gehäuse: Aluminium
Betriebsspannungsbereich	18 30 V		Deckglas: PMMA
+Vs		Umgebungsbedingungen	
Leistungsaufnahme	Typ. 5 W (I _{max} = 1,5 A bei 24 V)	Betriebstemperatur	+5 +55 °C @ T = Messpunkt
Digitaleingänge	5 Eingänge (8 30 V) Trigger Jobauswahl externer Teach Drehgeber (CH-A, CH-B) 500 kHz	Lagertemperatur	-20 +70 °C
		Gehäusetemperatur	max. 50 °C
		Luftfeuchte	0 90 % (nicht kondensierend)
		Schutzart	IP 67 (mit Tube)
		Vibrationsbelastung	IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64
		Mechanische Stossfestig- keit	EN 60068-2-27

VS XC100M12X00EP

XC100

Artikelnummer: 11086399

Technische Daten			
Merkmalsprüfungen		Integrierter Blitzcontroll	er
Lagenachführung an Konturen Lagenachführung an Kanten Lagenachführung am Kreis Lagenachführung an Textzeile	Lagenachführung an Kanten	Spannung	12 V oder 24 V (permanent) 24 V oder 48 V (gepulst)
	Strom	I _{max} = 800 mA bei 24 V (permanent) (±10 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C)	
Geometrie Abstand Kreis Winkel Kanten zählen Punktposition Kantenverlauf			I_{max} = 4 A bei 48 V (gepulst) (+10/-20 %, mind. ± 100 mA, bei 25 °C)
	Kanten zählen	Blitzzeit	Max. 1 ms (Duty Cycle max. 1:10)
		Konformität	
	Konformität	CE RoHS	
Merkmalsvergleich Konturpunkte zählen Konturvergleich Helligkeit Kontrast Flächengrösse Flächen zählen	•		KC (R-R-BkR-VeriSens-XC-IP)
	Helligkeit Kontrast	Nichtflüchtiger Speicher	•
		Flash Speichergrösse	256 Mbit Flash S29GL256P10FFI010

Elektrischer Anschluss



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

Mustervergleich



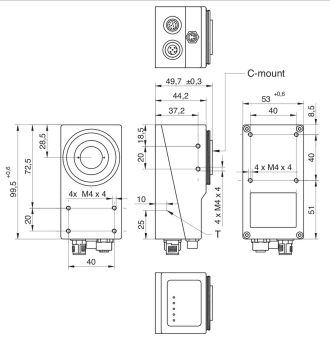
1:	TD+	3:	TD-
2:	RD+	4:	RD-



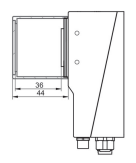
1:	+24 V bzw. +48 V Flash	3:	Ground
2:	+12 V bzw. +24 V Flash	4:	Flash Sync

Spannungsausgänge per Software konfigurierbar

Masszeichnung



C-Mount Auflage



VS XC100M12X00EP

XC100

Artikelnummer: 11086399

XC Tube, XC Tube Modul







