VeriSens® CS100

VS CS100M03I10EP Artikelnummer: 11089900



Eigenschaften

- Backup & Restore Funktion
- Download VeriSens® Application Suite: www.baumer.com/vs-sw





Allgemeine Daten			
Auflösung	752 × 480 px		
Sensortyp	1/3" CMOS, Monochrom		
Beleuchtung	integriert, LED Infrarot (860 nm)		
LED Klasse	Freie Gruppe (risikofrei, EN 62471:2008)		
High Resolution Mode	Max. 50 Inspektionen pro Sekunde		
Objektabstand min.	50 mm		
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255		
Merkmale je Job	32		
Signalverarbeitung	Baumer FEX° 3.5		
Fehlerbildspeicher	32		
Objektiv	10 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)		
Visualisierung	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, integrierter Tageslichtsperrfilter (780 nm)		
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		
Geometrie	Abstand Kreis		
Merkmalsvergleich	Konturpunkte zählen Konturvergleich Helligkeit		

VeriSens® CS100

VS CS100M03I10EP

Artikelnummer: 11089900

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





