VeriSens® ID100

VS ID100M03W16RP Artikelnummer: 11076263



Eigenschaften

- Benutzerverwaltung
- Passwortschutz
- 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 Weiß
LED Klasse	Risikogruppe 1 (geringes Risiko, EN 62471:2008)
High Resolution Mode	Max. 50 Inspektionen pro Sekunde
Objektabstand min.	70 mm
Objektabstand max.	300 mm
Anzahl der Jobs (Produkte)	≤ 255
Merkmale je Job	32
Signalverarbeitung	Baumer <i>FEX</i> ° 3.5
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	3 Ausgänge (PNP) Pass / Fail Flash Sync Alarm Bildtrigger erlaubt Ergebnis gültig
Inbetriebnahme	Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)
Prozessschnittstelle	TCP/UDP (Ethernet) RS485
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	
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 KC (R-REI-BkR-VeriSens-RP) RoHS	

VeriSens® ID100

VS ID100M03W16RP Artikelnummer: 11076263

0-4	-4.	
Cod	etv	ben

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

Matrixcode DataMatrix (ECC 200)

GS1-DataMatrix QR-Code PDF417

GS1 128

Merkmalsprüfungen

Identifikation Barcode Matrixcode

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



1:	PWR (+18-30 V DC)	7:	OUT3
2:	Ground	8:	IN3
3:	IN1 (Trigger)	9:	RS485+
4:	OUT1	10:	IN4
5:	IN2	11:	IN5
6:	OUT2	12:	RS485-

Ethernet Anschluss M12 / 4-polig (Geräteseite)



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

Masszeichnung





