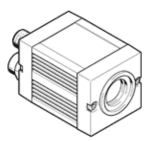
Codeleser SBSC-B-AF-R3B

Teilenummer: 8058721



monochromer Codeleser mit C-mount Gewinde, Ethernet-Schnittstelle, RS232 und PROFINET $\,$

für das Lesen von Barcodes und Datamatrixcodes, erweiterte Funktion.



Datenblatt

Merkmal	Wert	
Vision Sensor Ausführung	Codeleser	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie	
KC-Zeichen	KC-EMV	
Zulassung	RCM Mark	
	c UL us - Listed (OL)	
Sichtfeld	Abhängig von gewähltem Objektiv	
Objektivbefestigung	CS-Mount ,	
Beleuchtungstyp	integriert	
Sensortype	Monochrom	
Sensorauflösung	736 x 480 Pixel (WideVGA)	
Bildrate (Vollbild)	50 fps	
Max. Anzahl der Prüfprogramme/Jobs	255	
Max. Anzahl der Prüfkriterien/Detektoren	255	
Funktion Detektoren/Eigenschaften	EAN	
, ,	UPC	
	RSS	
	2/5 Interleaved	
	2/5 Industrial	
	Code 39	
	Code 93	
	Code 128	
	GS1	
	Pharmacode	
	Codabar	
	ECC200	
	OR-Code	
	PDF 417	
Typische Zykluszeit	1D-Barcode: 30 ms	
	2D-Code: 40 ms	
Angabe zu Ethernet, Anschlusstechnik	Buchse	
	M12	
	4-polig	
Ethernet, Datenübertragungsgeschwindigkeit	100 Mbit/s	
Ethernet, Unterstützte Protokolle	Ethernet/IP	
Eliterici, orierstatzie i rotokolie	FTP	
	PROFINET	
	SMB	
	TCP/IP	
Serielle Schnittstelle, Anschlusstechnik	Stecker	
	M12	
	5-polig	
Serielle Schnittstelle, Art	RS 232 / RS 422	
Elektrischer Anschluss	Stecker	
LIEKHISCHEI AHSCHUSS	Joietkei	



Merkmal	Wert
	M12
	12-polig
Anzahl digitale Eingänge	2
Anzahl digitale Ausgänge	2
Anzahl wählbare digitale Ein-/Ausgänge	4
Schalteingang	PNP/NPN umschaltbar
Schaltpegel	Signal 0: <= 3 V
	Signal 1: >= UB - 1 V
Schaltausgang	PNP/NPN umschaltbar
Max. Ausgangsstrom	50 mA
Kurzschlussfestigkeit	für alle elektrischen Anschlüsse
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Zulässige Spannungsschwankungen	-25 % / +10 %
Max. Stromaufnahme	550 mA
Stromaufnahme bei unbelasteten Ausgängen	200 mA
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Lagertemperatur	-20 60 °C
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	mit Schutztubus
Abmessungen B x L x H	45 mm x 45 mm x 76,7 mm
Produktgewicht	160 g
Werkstoff Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Deckel	ABS-verstärkt
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Schwingfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27