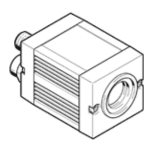
オールラウンドセンサ SBSC-U-AF-R3B

部品番号: 8058737 廃番予定品

Cねじ付モノクロユニバーサルセンサ, Ethernetインタフェース, RS232, PROFINET

ワークの有無, クオリティ検出, OCR, IDなど様々なタスク用

製造中止予定品(2024年まで)です。代替品についてはホームページでご確認ください。



データシート

特長	値
視覚センサ仕様	ユニバーサルセンサ
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
KC mark	KC-EMV
認証	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
可視範囲	選択した項目によって異なります
レンズアッタチメント	CS-Mount
センサタイプ	モノクロ
センサ分解能	736 x 480 ピクセル (WideVGA)
イメージレート (frame)	50 fps
テストプログラム / 作業最大数	255
テスト評価/検知最大数	255
機能検知/特徴	EAN
	UPC
	RSS
	2/5 Interleaved
	2/5 Industrial
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	Code 128
	GS1
	Pharmacode
	Codabar
	ECC200
	QR-Code
	PDF 417
	OCR
	表面形状によるポジション追跡
	パターン比較
	表面形状比較
	エッジ検出
	コントラスト
	明るさ
	限界グレイ値
	ノギス
	BLOB
サイクルタイム	1D-Barcode: 30 ms
	2D-Code: 40 ms
	OCR/キャラクター: 15ms
	ポジション追跡: 30 ms

FESTO

特長	值
	パターン比較: 20 ms
	表面形状比較: 30 ms
	コントラスト: 4 ms
	明るさ:2 ms
	 限界グレイ値:4ms
	ノギス: 8ms
	BLOB: 30 ms
Ethernetへの情報、コネクションテクノロジー	ソケット
	M12
	4ピン
Ethernet:データ処理速度	100 Mbit/s
Ethernet: サポートプロトコル	Ethernet/IP
	FTP
	PROFINET
	SMB
	TCP/IP
シリアルインタフェース:配線方法	プラグ
	M12
	5ピン
シリアルインタフェース、タイプ	RS 232 / RS 422
フッケルインダフェース、ダイフ 配線方式	12ピン
間様力式 	M12
	W12 プラグ
デジタル入力数	2
デジタル出力数	2
選択可能なデジタル入出力点数	4
切換レベル	信号: 0: <= 3 V
	信号: 0. <= 3 V 信号: 1: >= UB - 1 V
出力スイッチ	PNP/NPN、切換可能
最大出力電流	50 mA
短絡保護	全ての電気配線に適用
作動電圧 DC	主ての电X、能称に適用 24 V
許容電圧変動	-25 % / +10 %
最大電流補正	550 mA
取八电川佃正 負荷なし時の出力における電流補正	200 mA
負何なし時の古刀におりる电派相正 周囲温度	0 50 °C
同曲温度 保管温度	-20 60 °C
保護仕様	IP65
休護仁塚 保護等級について	
休護寺級について 寸法WxLxH	休護アユーノ刊 45 mm x 45 mm x 76,7 mm
リ 法VVXLXH 質量	160 g
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material cover	強化ABS
材質	RoHS対応
耐振動	EN 60068-2-6 (全般 - フレー 手再座 L ** II 0 / EN 040047 5 th トズ EN 00000 0
耐衝撃性	衝撃テスト:重要度レベル2(FN 942017-5およびEN 60068-2- 27準拠)