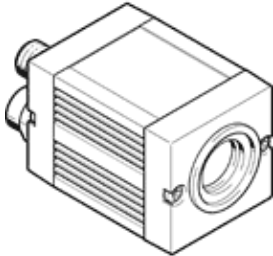


オブジェクトセンサ SBSC-Q-AF-R2B

部品番号: 8058729
廃番予定品

FESTO

Cねじ付モノクロオブジェクトセンサ, 1.3Mピクセル,
Ethernetインタフェース, RS232, PROFINET
ワークの有無, クオリティ検出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	オブジェクトセンサ
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
レンズアタッチメント	CS-Mount
センサタイプ	モノクロ
センサ分解能	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
イメージレート (frame)	40 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	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	ポジション追跡 : 30 ms 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

特長	値
シリアルインタフェース、タイプ	RS 232 / RS 422
配線方式	12ピン M12 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
切替入力	PNP/NPN、切替可能
切替レベル	信号 : 0: $\leq 3 \text{ V}$ 信号 : 1: $\geq \text{UB} - 1 \text{ V}$
出カスイッチ	PNP/NPN、切替可能
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	24 V
許容電圧変動	-25 % / +10 %
最大電流補正	550 mA
負荷なし時の出力における電流補正	200 mA
周囲温度	0 ... 50 °C
保管温度	-20 ... 60 °C
保護仕様	IP67
保護等級について	保護チューブ付
寸法WxLxH	45 mm x 45 mm x 76,7 mm
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
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)