カラーセンサ SBSI-F-AF-R3C-F12-W ^{部品番号: 8058734} 廃番予定品

With integrated lens (f = 12 $\,$ mm), white LED lighting, Ethernet interface, RS 232 and PROFINET, for various tasks such as checking for presence and quality inspection, expanded function.

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。



特長	値
視覚センサ仕様	色センサ
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)
運転距離	30 mm 無限
焦点	12 mm
可視範囲	Min. 8 x 6 mm
フォーカス調整	調整ねじ付
レンズアッタチメント	内蔵光デバイス
照明タイプ	内蔵
透過性	白
	LED
センサタイプ	色
センサ分解能	736 x 480 ピクセル (WideVGA)
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
	カラー
	表面カラー
	リストカラー
サイクルタイム	ポジション追跡: 30 ms
	パターン検出:30ms
	外形検出:60ms
	コントラスト: 2ms
	明るさ:2 ms
	グレー値スレッショルド:2ms
	ノギス: 12ms
	BLOB: 50 ms
	表面カラー: 30ms
	カラー: 2ms
	リストカラー: 2ms

11.03.2022 – 変更対象 – Festo SE & Co. KG

FESTO

特長	值
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
1	M12
	5ピン
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
HUMBING	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、切換可能
切換レベル	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	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
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-
באן דיי גייין נטין.	27準拠)