

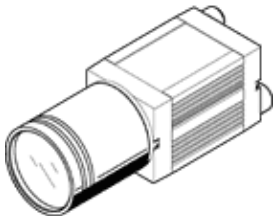
# コンパクトカメラシステム SBOC-Q-R2B-S1

部品番号: 569772  
廃番予定品

FESTO

Intelligent compact camera with monochrome CMOS sensor 2/3", resolution: 1280\*1084 pixels, Ethernet interface: 100 Mbit/s, code reader function and integrated CODESYS PLC

製造中止予定品 (2017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
センサ分解能	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
レンズアタッチメント	CS取り付け (レンズ保護チューブ付C)
可視範囲	選択した項目によって異なります
幅	45 mm
高さ	45 mm
長さ	139.4 mm
入力	入力1: トリガーシグナル、入力2: 入力許可
向きの最高番号	部分タイプにつき8
最大テストプログラム数	256
ソーティング機能	テストプログラムあたり16タイプまで
出力	出力1: 動作中の出力2、3をパラメータ化 (良好・不良・修正・等) 可能。
最大残存電流	24V出力時1.5A
作動電圧 DC	24 V
負荷なし時の出力における電流補正	120 mA
許容電圧変動	+/- 10 %
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
保管温度	-10 ... 60 °C
保護仕様	IP65 IP67
周囲環境	外部光線干渉保護シールド 可能な限りクリーンな周囲空気
周囲温度	-10 ... 50 °C
認証	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
質量	182 g
露出時間	8 µs ... 1,000 ms
イメージレート ( frame )	27 fps
センサタイプ	モノクロ
運転距離	選択した項目によって異なります
Ethernet : データ処理速度	100 Mbit/s
Ethernet : サポートプロトコル	TCP/IP, EasyIP, Telnet, ModbusTCP
Ethernet : コネクタプラグ	プラグ M12
フィールドバスインタフェース、配線方式	プラグ M12
Ethernet : コネクタプラグ	IEEE802.3U (100BaseT)
フィールドバスインタフェース	CAN
フィールドバス、サポートプロトコル	CPフィールドバス
材質	銅、PTFEフリー RoHS対応

特長	値
材質 カバー	ABS 強化グラスファイバー
材質ハウジング	アルミニウム 陽極化処理