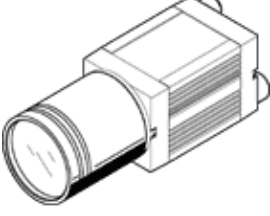


# Kompakt Görüntü Sistemi SBOC-Q-R1C

Ürün numarası: 548317

FESTO

Tip belirlemesi, pozisyon ve dönüş algılaması ve hareketli ve sabit parçaların kalite testi için.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Sensör çözünürlüğü	640 x 480 Pixel (VGA)
Lens bağlantısı	CS montaj (lens koruma borulu C montaj)
Görüş alanı	Seçilen lense bağlıdır
En	45 mm
Yükseklik	45 mm
Uzunluk	139,4 mm
Girişler	Giriş 1: tetikleme sinyali, Giriş 2: kabul girişleri
Maks. farklı oryantasyon sayısı	Parça tipi başına 8
Maks. test programı sayısı	256
Sıralama fonksiyonu	16 tip/test programına kadar
Çıkışlar	Çıkış 1: operasyonel, çıkış 2 ve çıkış 3 parametrelendirilebilir: iyi parça, reddedilmiş parça, doğru hizalanmış, yanlış hizalanmış, harici aydınlatma
Maks. artık akım	24 V çıkışlarda 1.5 A
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Yükleme yapılmayan çıkışlardaki akım tüketimi	120 mA
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 10 %
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun
Depolama sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Çevre koşulları	Harici güçlü ışık kaynaklarına karşı perdeleme Mümkün olduğunca temiz çevre havası
Çevre sıcaklığı	-10 ... 50 °C
Müsaade edilebilirlik	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Ürün ağırlığı	182 g
Aydınlatma süresi	39 µs ... 1.000 ms
Görüntü hızı (kare)	150 fps
Sensör tipi	renk
Çalışma mesafesi	Seçilen lense bağlıdır
Ethernet, veri iletim hızı	100 Mbit/s
Ethernet, desteklenen protokoller	TCP/IP, EasyIP, Telnet, ModbusTCP
Ethernet, konnektör fişi	Erkek soket M12
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	Erkek soket M12
Ethernet, bus arayüzü	IEEE802.3U (100BaseT)
Fieldbus arayüzü	CAN
Fieldbus arayüzü, desteklenen protokoller	CP-Fieldbus
Malzeme hakkında not	Bakır ve PTFE içermez RoHS'a uygun
Kapak için malzeme bilgisi	ABS takviyeli cam fiber
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum eloksallı kaplama