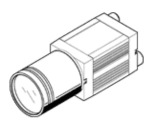
## Sistema de cámara compacta SBOC-M-R1B Número pieza: 541398

**FESTO** 

Para la captación y visualización de movimientos rápidos.



## Hoja de datos

Caracter.	Valor
Resolución del detector	640 x 480 Pixel (VGA)
Fijación del objetivo	CS-Mount (C-Mount con tubo de protección del objetivo)
Campo cubierto por el sensor óptico	Según el objetivo seleccionado
ancho	45 mm
altura	45 mm
largo	139,4 mm
Corriente total máxima	1,5 A en las salidas 24 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
consumo de corriente en salidas sin carga	120 mA
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la normativa UE sobre EMC
Temperatura de almacenamiento	-10 60 °C
Tipo de protección	IP65
	IP67
condiciones del entorno	Apantallamiento contra la influencia externa de luz ajena
	aire del entorno lo más limpio posible
Temperatura ambiente	-10 50 °C
Homologación	C-Tick
	c UL us - Recognized (OL)
Peso del producto	182 g
tiempo de exposición	40 μs 1.000 ms
Tasa de refresco (imagen completa)	185 fps
Tipos de detector	Monocromático
Distancia funcional	Según el objetivo seleccionado
Ethernet, velocidad de transmisión de datos	100 Mbit/s
Ethernet, protocolos compatibles	TCP/IP
Ethernet, conector	Conector
	M12
Ethernet, conexión de bus	IEEE802.3U (100BaseT)
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
	Conforme con RoHS
Información sobre el material de la tapa	ABS
	Reforzado con fibra de vidrio
Información sobre el material del cuerpo	Aluminio
	anodizado