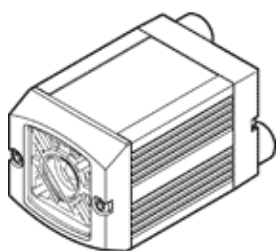


Sistema de cámara compacta SBOI-M-R1B

Número pieza: 541395

FESTO

Para la captación y visualización de movimientos rápidos, óptica integrada.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Resolución del detector	640 x 480 Pixel (VGA)
Fijación del objetivo	Óptica integrada
Campo cubierto por el sensor óptico	14 x 10 mm - 520 x 390 mm
ancho	45 mm
altura	45 mm
largo	83,7 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	184 g
tiempo de exposición	40 µs ... 1.000 ms
Tasa de refresco (imagen completa)	185 fps
Tipos de detector	Monocromático
Distancia funcional	22 ... 1.000 mm
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