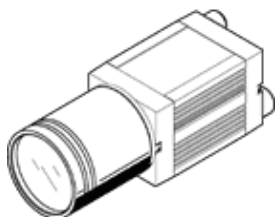


Kompaktowy system wizyjny SBOC-M-R1B

Numer części: 541398

FESTO

do nagrywania i wizualizacji szybkich procesów przemieszczania.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wersja czujnika	640 x 480 Pixel (VGA)
Mocowanie obiektywu	Mocowanie-CS (Mocowanie C z osłoną obiektywu)
Pole podglądu	W zależności od wybranego obiektywu
Szerokość	45 mm
Wysokość	45 mm
Długość	139.4 mm
Maks. prąd szczytowy	1,5 A przy 24 V-wyjścia
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Pobór prądu przy nieobciążonych wyjściach	120 mA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Temperatura magazynowania	-10 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Warunki otoczenia	Ekranowanie przeciw zew. źródłom światła Najczystsze możliwe powietrze otoczenia
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Dopuszczenie, autoryzacja	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Ciężar elementu	182 g
Czas naświetlania	40 µs ... 1 000 ms
Szybkość zmian obrazu (pełny obraz)	185 fps
Typ czujnika	Monochromatyczny
Odległość robocza	W zależności od wybranego obiektywu
Ethernet, prędkość transmisji	100 Mbit/s
Ethernet, obsługiwane protokoły	TCP/IP
Ethernet, wtyczka przyłącz.	Wtyczka M12
Ethernet, interfejs magistrali	IEEE802.3U (100BaseT)
Uwaga odnośnie materiałów	Bez miedzi i PTFE Zgodność z RoHS
Materiał pokrywy	ABS Wzmocniony włóknem szklanym
Materiał obudowy	Aluminium Anodowanie