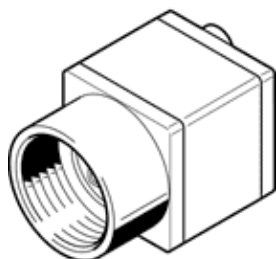


Głowica kamery SBPB-R2B-U3-1E1A-C

Numer części: 8066466
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2025. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Wersja czujnika | 1280 x 1024 Pixel (SXGA) |
| Mocowanie obiektywu | C-Mount |
| Pole widzenia | W zależności od wybranego obiektywu |
| Szerokość | 29 mm |
| Wysokość | 29 mm |
| Długość | 49 mm |
| Sposób montażu | Przy pomocy zestawu montażowego |
| Nominalne napięcie robocze DC | 5 V |
| Pobór mocy | 1.3 ... 1.5 W |
| Dopuszczalne wahania napięcia | +/- 5 % |
| Znak KC | KC-EMV |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura przechowywania | -20 ... 60 °C |
| Względna wilgotność powietrza | 20 - 80 % |
| Stopień ochrony | IP30 |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Warunki otoczenia | Ekranowanie przeciw zew. źródłom światła Najczystsze możliwe powietrze otoczenia Sucho |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 40 °C |
| Waga produktu | 52 g |
| Czas ekspozycji | 9 µs ... 2 000 ms |
| Liczba klatek (pełny obraz) | 60 fps |
| Typ czujnika | Monochromatyczny |
| Odległość robocza | W zależności od wybranego obiektywu |
| Interfejs USB, funkcja | Zasilanie elektryczne Komunikacja |
| Interfejs USB, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Interfejs USB, technologia podłączenia | USB 3.0 Typ B micro |
| Interfejs USB, liczba pinów/żył | 10 |
| Interfejs I/O, funkcja | Bez funkcji |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |