

Kamerakopf von FESTO SBPB-R9B-U3-1E1A-C



Festo-Teilenummer: 8066470

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Kamerakopf

Kamerakopf SBPB-R9B-U3-1E1A-C Sensorauflösung=2456 x 2054 Pixel (5MPix), Objektivbefestigung=C-Mount, Sichtfeld=Abhängig von gewähltem Objektiv, Breite=29 mm, Höhe=29 mm

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--|---------------------------------|
| Sensorauflösung | 2456 x 2054 Pixel (5MPix) |
| Objektivbefestigung | C-Mount |
| Sichtfeld | Abhängig von gewähltem Objektiv |
| Breite | 29 mm |
| Höhe | 29 mm |
| Länge | 49 mm |
| Befestigungsart | mit Befestigungsbausatz |
| Nennbetriebsspannung DC | 5 V |
| Elektrische Leistungsaufnahme | 2,3 - 3 W |
| Zulässige Spannungsschwankungen | +/- 5 % |
| KC-Zeichen | KC-EMV |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie |
| Lagertemperatur | -20 - 60 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 20 - 80 % |
| Schutzart | IP30 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Hinweis zur Schutzart | in montiertem Zustand |
| Umgebungsbedingungen | Abschirmung vor extremen Fremdlichteinflüssen möglichst saubere Umgebungsluft trocken |
| Umgebungstemperatur | 0 - 40 °C |
| Produktgewicht | 52 g |
| Belichtungszeit | 27 µs - 999 ms |
| Bildrate (Vollbild) | 36 fps |
| Sensortype | Monochrom |
| Arbeitsabstand | Abhängig von gewähltem Objektiv |
| USB-Schnittstelle, Funktion | Spannungsversorgung Kommunikation |
| USB-Schnittstelle, Anschlussart | Dose |
| USB-Schnittstelle, Anschlusstechnik | USB 3.0 Typ B micro |
| USB-Schnittstelle, Anzahl Pole/Adern | 10 |
| Ein-/Ausgangs-Schnittstelle, Funktion | ohne Funktion |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Alu-Knetlegierung, eloxiert |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.