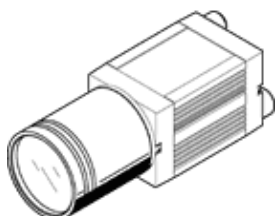


system kompaktní kamery SBOC-M-R1B-H

č. dílu: 574642

FESTO

vysokorychlostní kamera pro diagnostiku a servisní úlohy, kamera s monochromatickým čipem CMOS 1/2", rozlišením 640*480 pixelů, max. 2100 fps, s rozhraním Ethernet 100 Mbit/s



katalogový list

| parametr | hodnota |
|------------------------------------|--|
| rozlišení čidla | 640 x 480 Pixel (VGA) |
| upevnění objektivu | přípevnění CS (přípevnění C s tubusem na ochranu objektivu) |
| průhledové okénko | v závislosti na zvoleném objektivu |
| šířka | 45 mm |
| výška | 45 mm |
| délka | 139,4 mm |
| max. součtový proud | 1,5 A na výstupech 24 V |
| jmenovité provozní napětí DC | 24 V |
| příkon při nezatížených výstupech | 120 mA |
| přípustné výkyvy napětí | +/- 10 % |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU-EMC |
| skladovací teplota | -10 ... 60 °C |
| stupeň krytí | IP65 IP67 |
| okolní podmínky | odstínění extrémních vlivů okolního světla co možná nejčistší okolní vzduch |
| okolní teplota | -10 ... 50 °C |
| povolení | C-Tick c UL us - Recognized (OL) |
| hmotnost výrobku | 182 g |
| čas pro expozici | 1 μs ... 1,000 ms |
| rychlost přenosu (snímek) | 241 fps |
| typ čidla | monochrom |
| pracovní vzdálenost | v závislosti na zvoleném objektivu |
| Ethernet, rychlost přenosu | 100 Mbit/s |
| Ethernet, dostupné protokoly | TCP/IP |
| Ethernet, připojovací konektor | konektor M12 |
| Ethernet, rozhraní | IEEE802.3U (100BaseT) |
| upozornění k materiálu | prosté mědi a PTFE ve shodě s RoHS |
| materiál krytu | zesílené ABS |
| materiál tělesa | hliník eloxovaný |