

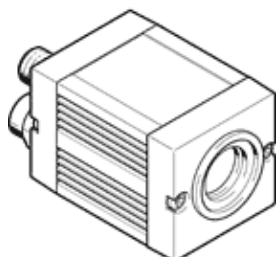
Objectsensor SBSC-Q-AF-R2B

Artikelnummer: 8058729
Einde productie

FESTO

monochrome objectsensor met C-mount draad, 1.3 megapixel resolutie, Ethernet-interface, RS232 en PROFINET, voor uiteenlopende taken zoals aanwezigheids- en kwaliteitstesten, uitbreidingsfunctie.

Einde productie. Leverbaar tot 2024. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Vision Sensor uitvoering	Objectsensor
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
KC-kenteken	KC-EMV
Toelating	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Gezichtsveld	Afhankelijk van het gekozen objectief
Lensbevestiging	CS-Mount
Sensortype	Monochroom
Sensorresolutie	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
Beeldomvang (volledig)	40 fps
Max. aantal testprogramma's/jobs	255
Max. aantal testcriteria/detectoren	255
Functie detectoren/eigenschappen	Positie tracking via contour Patroonvergelijking Contourvergelijking Zijdedetectie Contrast Helderheid Grijswaardedrempel Meetschuiver BLOB
Typische cyclustijd	Positie tracking: 30 ms Patroonvergelijking: 20 ms Contourvergelijking: 30 ms Contrast: 4 ms Helderheid: 2 ms Grijswaardedrempel: 4 ms Meetschuiver: 8 ms BLOB: 30 ms
Informatie Ethernet, aansluittechniek	Bus M12 4-polig
Ethernet, datatransmissiesnelheid	100 Mbit/s
Ethernet, ondersteunde protocollen	Ethernet/IP FTP PROFINET SMB TCP/IP
Seriële interface, aansluittechniek	Stekker M12 5-polig

Kenmerk	Waarde
Seriële interface, soort	RS 232 / RS 422
Elektrische aansluiting	12-polig M12 Stekker
Aantal digitale ingangen	2
Aantal digitale uitgangen	2
Aantal selecteerbare digitale in-/uitgangen	4
Schakelingang	PNP/NPN omkeerbaar
Schakelniveau	Signaal 0: ≤ 3 V Signaal 1: $\geq U_B - 1$ V
Schakeluitgang	PNP/NPN omkeerbaar
Max. uitgangsstroom	50 mA
Bestand tegen kortsluiting	voor alle elektrische aansluitingen
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Toegelaten spanningschommelingen	-25 % / +10 %
Max stroomopname	550 mA
Stroomopname bij onbelaste uitgangen	200 mA
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Beschermingsgraad	IP67
Opmerking bij beschermingsgraad	met beschermingsbuis
Afmetingen B x L x H	45 mm x 45 mm x 76,7 mm
Productgewicht	160 g
Materiaal behuizing	Kneedlegering aluminium, geëloxeerd
Materiaal deksel	ABS-versterkt
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Trilbestendig	volgens EN 60068-2-6
Schokvastheid	Schoktest met scherpte graad 2 volgens FN 942017-5 und EN 60068-2-27