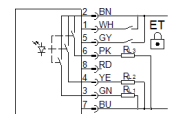
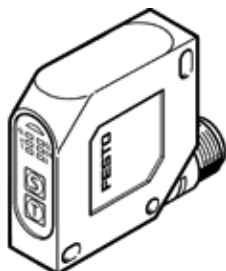


Senzor boja SOEC-RT-Q50-PS-S-7L

Broj artikla: 538236

FESTO

Izvedba u bloku



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Oblik	Izrada bloka
Odgovara standardu	EN 60947-5-2
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Merna veličina	Pozicija
Metod merenja	optoelektronsko
Postupak merenja	Senzor boje
Vrsta svetla	belo
Maks. svetla mrlja	R 4 mm prečnik sa opsegom od 22 mm
Opseg	12 ... 32 mm
Temperatura okoline	-10 ... 55 °C
Digitalni izlaz	PNP
Funkcija sklopnog elementa	Prekidanje svetla
Maks. frekvencija prekidača	500 Hz
Maks. izlazna struja	100 mA
Pad napona	≤ 2,4 V
Otpornost na kratak spoj	u taktu
Područje pogonskog napona DC	10 ... 30 V
Preostala talasnost	10 %
Struja praznog hoda	40 mA
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke
Električni priključak	8-polno M12x1 Utikači
Veličina	50x50x17 mm
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Težina proizvoda	38 g
Material housing	ABS
Indikacija pogonske spremnosti	LED zeleni
Indikacija stanja	LED
Mogućnosti podešavanja	Teach-In Teach-in preko električnog priključka
Područje podešavanja, donja granica	12 mm
Područje podešavanja, gornja granica	32 mm
Temperatura okoline kod pokretnog postepenja kablova	-5 ... 55 °C
Mehanička zaštita	IP67
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L