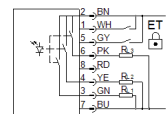
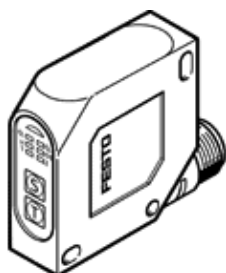


Spalvotas jutiklis SOEC-RT-Q50-PS-S-7L

Gaminio numeris: 538236

FESTO

Blokinė konstrukcija



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	Blokinė konstrukcija
Atitinka standartus	EN 60947-5-2
Leidimas	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Informacija	atitinka RoHS
Matuotas kintamasis	Pozicija
Matavimo principas	Optoelektroninis
Matavimo metodas	Spalvotas jutiklis
Šviesos tipas	baltas
Maksimalus dėmės skersmuo	4 mm skersmens su jautrumo diapazonu 22 mm
Darbo diapazonas	12 ... 32 mm
Aplinkos temperatūra	-10 ... 55 °C
Jungiklio išėjimas	PNP
Komutavimo elemento funkcija	"Šviesos" perjungimas
Maksimalus perjungimo dažnis	500 Hz
Maksimali išėjimo srovė	100 mA
Įtampos kritimas	≤ 2,4 V
Atsparumas trumpam jungimui	Pulsuojantis
Nominalus DC įtampos lygis	10 ... 30 V
Liekamoji pulsacija	10 %
Tuščiosios veikos srovė	40 mA
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Elektrinis pajungimas	8-poliai M12x1 Kištukas
Dydis	50x50x17 mm
Montavimo tipas	Su kiauryme
Produkto svoris	38 g
Material housing	ABS
Parodyti kada pasiruošęs	LED žalias
Darbo režimo dispėjus	LED
Nustatymo pasirinkimai	Teach-In Teach-in per elektrinį jungimą
Žemutinės ribos nustatymo diapazonas	12 mm
Viršutinė riba nustatymo diapazonui	32 mm
Aplinkos temperatūra esant lankščiai kabelių instaliacijai	-5 ... 55 °C
Apsaugos klasė	IP67
Atsparumo korozijai klasė CRC	4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L