

S65-V

Farvefotocelle med 3 separate udgange

S65-PA-5-V09-PPP

Fotocelle Farvesensor 3 udgange

- 3 separate udgange
- LED med hvidt lys og RGB modtager
- Reaktionsid på 335 µs



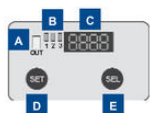
PRODUKTBESKRIVELSE

Datalogic S65-V er en farvefotocelle, som arbejder med hvidt lys og en RGB modtager. Fotocellen har 3 forskellige udgange, som kan programmeres uafhængigt af hinanden. Ved indstilling vælger man C (chromaticity) eller C+I (chromaticity og intensitet) C anvendes, hvis farverne man vil detektere er transparente, blanke eller med reflekterende overflader. C+I anvendes, hvis man vil have en højere nøjagtighed i variationer på farvetoner. Kan også bruges til detektering af gråtoneforskelle.

SPECIFIKATIONER

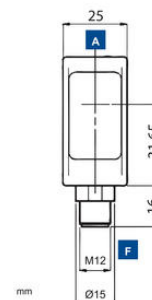
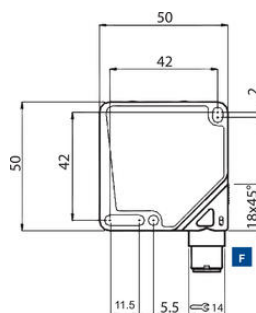
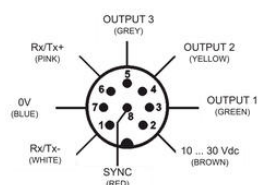
Dimension (mm)	50 x 50 x 25
Distance max	45 mm
Distance min.	5 mm
Effektforbrug	0,06 A
Elektrisk tilslutning	8-polet kontakt M12 stik
Forsyningsspænding	10-30 V DC
Fotocelleteknik	Farve sensor
Godkendelser	CE, UL
IP-klasse	IP67
LED-indikering	Ja
LED-indikering	4 digit display
Lystype	Hvid LED
Materiale hus	ABS-plast

Materiale linse	Glas
Reaktionstid	0,335 ms
Sensitivity setting	Ja
Sensitivity Setting	Trykknapper
Temperaturområde fra	-10 °C
Temperaturområde lager fra	-20 °C
Temperaturområde lager til	70 °C
Temperaturområde til	55 °C
Type of light	LED
Udgang	PNP
Udgangsstrøm max	0,1 A
Vægt	100 g



- A** Output 'OR' function LED
- B** Output status LEDs
- C** 4 digit display
- D** SET push-button
- E** SEL push-button
- F** M12 connector output, orientable on two positions

S65-PA-5



Versions and options: refer to **MODEL SELECTION TABLE**

