Pulsotronic GmbH & Co. KG Neue Schichtstraße 14b 09366 Niederdorf Deutschland +49 (0)37296 930-200

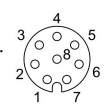
Artikel Webseite anzeigen

## **Produktbeschreibung Farbsensor** M4 - 5tief 15 8 25 29 M4 - 5tief 58

SPECTRO-3-80-COF-d20.0-JR
08386412743
<b>J∟</b> digital
PNP/NPN
O Weißlicht
<b>⊮</b> —— <sub>Buchse</sub>

Polschema

SPS Binder 712, 8 pol.



65

- 1 wh GND (0V)
- 2 bn +24V DC (±10%)
- 3 gn IN 0
- 4 ye OUT 0
- 5 gy OUT 1
- 6 pk OUT 2
- 7 bu OUT 3
- 8 rd OUT 4

PC

PC Binder 707, 4 pol.



- 1 +24V DC
- 2 GND (0V)
- 3 RxD
- 4 TxD



## SPECTRO-3-80-COF-d20.0-JR

Pulsotronic GmbH & Co. KG Neue Schichtstraße 14b 09366 Niederdorf Deutschland +49 (0)37296 930-200

Maße (in mm)	Q 65 x 26 x 65
Technische Daten	
Besonderheiten	3-Farbfilterdetektor (True Color Detektor: "Farben
	sehen wie der Mensch"), Farb- und
	Graustufenerkennung
Betriebsspannung	21,60 - 26,40 VDC
Laststrom max	100 mA
Leerlaufstrom	< 160 mA
maximale Schaltfrequenz	35 kHz
Temperaturdrift	< 0,01 % / °C
Reproduzierbarkeit	+/- 1 Digit im x,y Farbbereich bei 12-Bit-A/D-
	Wandlung
Ausgang digital	, OUT 0 OUT 4, digital (0V/+Ub), 100 mA max.
	Schaltstrom npn-, pnp-fähig (Hell-, Dunkelschaltung
	umschaltbar)
Fremdlicht natürlich	5000 Lux im AC-Betrieb
Fremdlicht künstlich	5000 Lux im AC-Betrieb
Material Lichtaustritt	Glas
Impulsverlaengerung	einstellbar/ adjustable 0 ms 100 ms
Verstaerkungsfaktor einstellbar	8 fach/ 8-fold
Toleranzgrenze einstellbar	ja
Arbeitsbereich	von 20 bis 150 mm
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP64 (Optik IP67)
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2
Gehäusematerial	Aluminium
Anschlussdetails	Verbindung zur SPS: 8-pol. Flanschdose (Binder
	Serie 712), Verbindung zum PC: 4-pol. Flanschdose
	(Binder Serie 707)
Schnittstelle/ Interface	RS232, parametrierbar unter Windows®/
	parameterisable under Windows®
Farbspeicher/ Color memory	nichtflüchtiges EEPROM, max. 31 Farben/ non-
	volatile EEPROM, 31 colors max.
Mittelwertbildung/ Averaging	zuschaltbar ( über max. 32768 Werte)/ shiftable
	(over 32768 values max.)
Teach In	über PC oder SPS/ via PC or PLC



## SPECTRO-3-80-COF-d20.0-JR

Pulsotronic GmbH & Co. KG Neue Schichtstraße 14b 09366 Niederdorf Deutschland +49 (0)37296 930-200

distance of 80 mm)

Spotdurchmesser/ Size of light spot

18 mm (typ.) bei 80 mm Abstand/ typ. 18 mm (at a

## Fehler und Änderungen vorbehalten