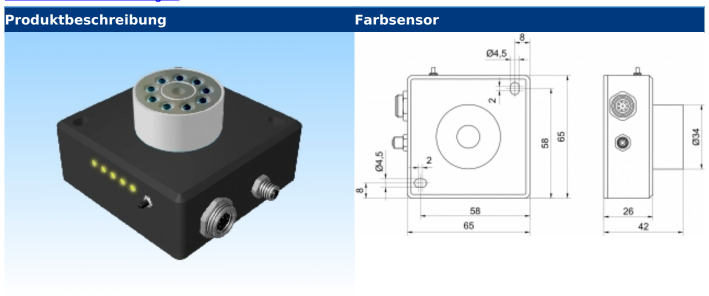
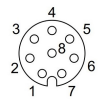
Artikel Webseite anzeigen



Name	SPECTRO-3-30-UV-CL	
Artikelnummer	08386289643	
Schaltart	J∟ digital	
Signalart	PNP/NPN	
Lichart	UV Ultraviolett 375 nm	
Anschluss	⅓ —— Buchse	
Polschema		

SPS Binder 712, 8 pol.

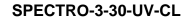


- 1 wh GND (0V)
- 2 bn +24V DC (±10%)
- 3 gn IN 0
- 4 ye OUT 0
- 5 gy OUT 1
- 6 pk OUT 2
- 7 bu OUT 3
- 8 rd OUT 4

PC Binder 707, 4 pol.



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





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

Technische Daten	
Besonderheiten	3-Farbfilterdetektor (True Color Detektor: "Farben
	sehen wie der Mensch"), Farb- und
	Graustufenerkennung
Betriebsspannung	22,60 - 26,40 V DC
Laststrom max	100 mA
Leerlaufstrom	220 mA
maximale Schaltfrequenz	40 kHz
Temperaturdrift	< 0,01 %/ °C
Reproduzierbarkeit	+/- 1 Digit im x,y Farbbereich bei 12-Bit-A/D-
	Wandlung
Schaltzustandsanzeige	LED
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 15 bis 80 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, SPS oder Taster/ via PC, PLC, or push
	button



SPECTRO-3-30-UV-CL

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

Spotdurchmesser/ Size of light spot

10 mm (typ.) bei 15 mm Abstand/ typ. 10 mm (at a

distance of 15 mm)

Fehler und Änderungen vorbehalten