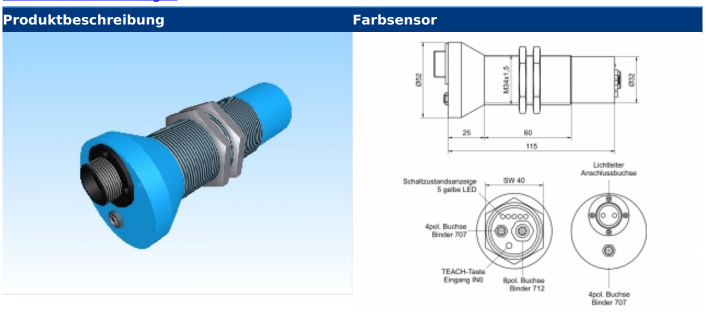


Artikel Webseite anzeigen



Name	SPECTRO-3-FIO
Artikelnummer	08386009043
Schaltart	⅃ L _{digital}
Signalart	PNP/NPN
Lichart	○ Weißlicht
Anschluss	H —— Buchse
Polschema	
	SPS Binder 712, 8 pol. 3 0 0 5 6
	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. 300
	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	Große Auswahl an Lichtleitern (Reflex- bzw.
	Durchlichtbetrieb)
Betriebsart	Lichtleitergerät
Betriebsspannung	22,60 - 26,40 V DC
Laststrom max	100 mA
Leerlaufstrom	≤ 320 mA
maximale Schaltfrequenz	30 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
Fremdlicht künstlich	5000 Lux
Material Lichtaustritt	Glas
mpulsverlaengerung	einstellbar unter Windows® 0 ms 100 ms
Verstaerkungsfaktor einstellbar	8 fach
Toleranzgrenze einstellbar	ja
Arbeitsbereich	von 1 bis 500 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-FIO

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

Spotdurchmesser/ Size of light spot

0,6 ... 20 mm abhängig vom verwendeten

Lichtleiter/ depends on the fiber optics used

Fehler und Änderungen vorbehalten