Reflextaster

mit Hintergrundausblendung

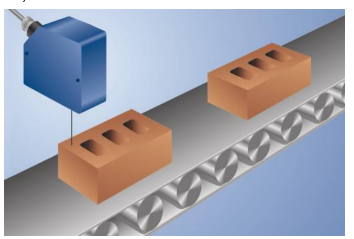
HT77MGV80

Bestellnummer



- Digital- und Analogausgang sowie Fehlerausgang
- Dreistrahlkorrekturprinzip
- Gut-/Schlecht-Selektion möglich
- Infrarotlicht

Diese Sensoren haben sowohl einen analogen als auch einen digitalen Ausgang. Mit zwei Potentiometern lässt sich der obere und untere Schaltpunkt des digitalen Ausgangs einstellen. Er schaltet ein, wenn sich ein Objekt innerhalb des so definierten Fensters befindet.



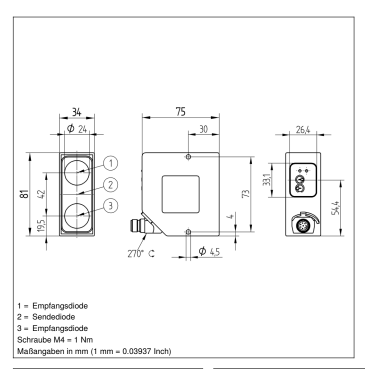
Technische Daten

Optische Daten	
Arbeitsbereich	3001300 mm
Messabstand	800 mm
Messbereich	1000 mm
Auflösung	siehe Tabelle 1
Linearität	5 %
Schalthysterese	50 mm
Lichtart	Infrarot
Wellenlänge	880 nm
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h
Risikogruppe (EN 62471)	1
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux
Lichtfleckdurchmesser	siehe Tabelle 1
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	1830 V DC
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 50 mA
Grenzfrequenz	50 Hz
Ansprechzeit	10 ms
Temperaturdrift	500 μm/K
Temperaturbereich	-1060 °C
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V
Schaltstrom PNP-Schaltausgang	200 mA
Spannungsabfall Fehlerausgang	< 2,5 V
Schaltstrom PNP-Fehlerausgang	200 mA
Analogausgang	010 V
Ausgangsstrom Analogausgang	500 μA
Kurzschlussfest	ja
Verpolungssicher	ja
Überlastsicher	ja
Schutzklasse	III
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzart	IP67
Anschlussart	M12 × 1; 8-polig
Fehlerausgang	
PNP-Schließer	
Analogausgang	
Anschlussbild-Nr.	506
Bedienfeld-Nr.	T5
Passende Anschlusstechnik-Nr.	80
Passende Befestigungstechnik-Nr.	330

Ergänzende Produkte

Analogauswerteeinheit AW02



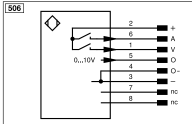


Bedienfeld

T5



- 01 = Schaltzustandsanzeige
- 13 = Oberer Schaltabstandseinsteller
- 14 = Unterer Schaltabstandseinsteller
- 33 = Analoge Ausgangsspannungs-/Fehleranzeige



+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
_	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENa	Encoder A	
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	Ū	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B	
A	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN	
Ā	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	Амах	Digitalausgang MAX	
/	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK	
7	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In	
	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT	
Ī	Teach-in-Eingang	Amv	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang	
7	Zeitverzögerung (Aktivierung)	а	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung	
3	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	Reserviert	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	Adernfarl	Adernfarben nach IEC 60757	
ΓxD	Schnittstelle Sendeleitung	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz	
RDY	Bereit	E+	Empfängerleitung	BN	braun	
GND	Masse	S+	Sendeleitung	RD	rot	
CL	Takt	±	Erdung	OG	orange	
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb	
3	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau	
N	Sicherheitseingang	Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett	
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau	
Signal	Signalausgang	Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß	
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa	
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb	
PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•	

Tabelle 1

Arbeitsabstand	300 mm	800 mm	1300 mm
Lichtfleckdurchmesser	6 mm	18 mm	30 mm
Auflösung	0,2 mm	8 mm	30 mm

Messabweichung

Typische Kennlinie, bezogen auf Weiß, 90 % Remission

