Spiegelreflexschranke universal

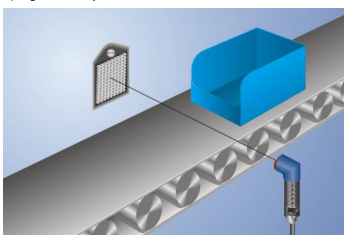
LW86NCT3

Bestellnummer



- Edelstahlgehäuse
- Teach-in, Externes Teach-in

Diese Sensoren benötigen zu ihrer Funktion einen Reflektor. Sie sind aufgrund ihrer hohen Funktionsreserve in jeder Industrieumgebung einsetzbar. Durch das polarisierte Licht können selbst spiegelnde Objekte sicher erkannt werden.



Technische Daten

Optische Daten			
Reichweite	6000 mm		
Bezugsreflektor/Reflexfolie	RQ100BA		
Schalthysterese	< 5 %		
Lichtart	Rotlicht		
Polarisationsfilter	ja		
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h		
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux		
Öffnungswinkel	5 °		
Zweilinsenoptik	ja		
Elektrische Daten			
Versorgungsspannung	1030 V DC		
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 40 mA		
Schaltfrequenz	2 kHz		
Ansprechzeit	250 μs		
Anzugs-/Abfallzeitverzögerung (RS-232)	05 s		
Temperaturdrift	< 5 %		
Temperaturbereich	-2560 °C		
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V		
Schaltstrom NPN-Schaltausgang	100 mA		
Reststrom Schaltausgang	< 50 μA		
Kurzschlussfest	ja		
Verpolungssicher	ja		
Überlastsicher	ja		
Verriegelbar	ja		
Teach-in-Modus	NT, MT		
Schutzklasse	III		
Mechanische Daten			
Einstellart	Teach-in		
Gehäusematerial	Edelstahl		
Vollverguss	ja		
Schutzart	IP67		
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig		
NPN-Öffner			
RS-232 mit Adapterbox			
Anschlussbild-Nr.	352		
Bedienfeld-Nr. Passende Anschlusstechnik-Nr.	D7 2		

Ergänzende Produkte

Adapterbox A232	
Reflektor, Reflexfolie	
Software	



28,3 **Ø** 8,7 18,8 82,7 **Ø** 16,4 M 12 x1 M 18 x1 1 = Sendediode 2 = Empfangsdiode Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

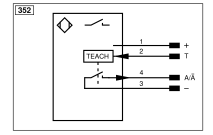
Bedienfeld

D7



01 = Schaltzustandsanzeige

02 = Verschmutzungsmeldung 06 = Teach-in-Taste



Symbole	,					
+	Versorgungsspannung +	пс	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	AMAX	Digitalausgang MAX	
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK	
⊽	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In	
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT	
T	Teach-in-Eingang	Amv	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang	
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	а	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung	
S	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	Reserviert	
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	Adernfart	pen nach IEC 60757	
TxD	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	
0	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün	
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau	
IN	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)			

Zulässige Reflektorentfernung

Reflektortyp, Montageabstand

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3,1,7								
RQ100BA	0,026 m	RR25_M	0,021,6 m						
RE18040BA	0,023,3 m	RR25KP	0,021,4 m						
RQ84BA	0,014,5 m	RR21_M	0,011,6 m						
RR84BA	0,024,5 m	ZRAE02B01	0,023 m						
RE9538BA	0,021,5 m	ZRME01B01	0,021 m						
RE6151BM	0,014,5 m	ZRME03B01	0,022,8 m						
RE6151BH	0,022,3 m	ZRMR02K01	0,021,1 m						
RR50_A	0,024 m	ZRMS02_01	0,011,5 m						
RE6040BA	0,024 m	RF505	0,061,6 m						
RE8222BA	0,012 m	RF255	0,061,2 m						
RR34_M	0,012,4 m	RF508	0,061,6 m						
RE3220BM	0,011,6 m	RF258	0,061,2 m						
RE6210BM	0,011,6 m	ZRDF_K01	0,064 m						









