Spiegelreflexschranke universal

LN40NA3

Bestellnummer



- Edelstahlstecker (V2A)
- Große Reichweite
- Hohe Funktionsreserve

Technische Daten

reciniische Daten			
Optische Daten			
Reichweite	11000 mm		
Bezugsreflektor/Reflexfolie	RQ100BA		
Schalthysterese	< 15 %		
Lichtart	Rotlicht		
Polarisationsfilter	ja		
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h		
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux		
Öffnungswinkel	4 °		
Zweilinsenoptik	ja		
Elektrische Daten			
Versorgungsspannung 1030 V DC			
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 40 mA		
Schaltfrequenz	500 Hz		
Ansprechzeit 1 ms			
Temperaturdrift	< 10 %		
Temperaturbereich	-1060 °C		
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V 100 mA		
Schaltstrom NPN-Schaltausgang			
Reststrom Schaltausgang	< 50 μA		
Kurzschlussfest	ja		
Verpolungssicher	ja		
Überlastsicher	ja		
Schutzklasse	III		
Mechanische Daten			
Einstellart	Potentiometer		
Gehäusematerial	Kunststoff		
Vollverguss	ja		
Schutzart	IP67		
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig		
NPN-Öffner, NPN-Schließer	•		
Anschlussbild-Nr.	301		
Bedienfeld-Nr.	N1		
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2		
Passende Befestigungstechnik-Nr.	350		

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.



Ergänzende Produkte

Reflektor, Reflexfolie
Set Schutzgehäuse ZSN-NN-02
STAUBTUBUS-03



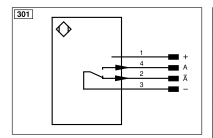
1 = Sendediode 2 = Empfangsdiode Schraube M4 = 1 Nm Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Bedienfeld

N1



- 05 = Schaltabstandseinsteller
- ${\tt 30 = Schaltzustandsanzeige/Verschmutzungsmeldung}$



Symbolerklärung								
+	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			
Α	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	Adernfarl	Adernfarben 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

RQ100BA	0,0811 m	RR25KP	0,082 m
RE18040BA	0,087 m	RR21_M	0,123,5 m
RQ84BA	0,089 m	ZRAE02B01	0,084,5 m
RR84BA	0,089 m	ZRME01B01	0,151,5 m
RE9538BA	0,124 m	ZRME03B01	0,24,8 m
RE6151BM	0,18,5 m	ZRMR02K01	0,121,8 m
RE6151BH	0,084,5 m	ZRMS02_01	0,122 m
RR50_A	0,085,7 m	RF505	0,124,5 m
RE6040BA	0,088 m	RF255	0,123,5 m
RE8222BA	0,084,9 m	RF508	0,124,5 m
RR34_M	0,124,7 m	RF258	0,123,5 m
RE3220BM	0,124 m	ZRDF03K01	0,156,5 m
RE6210BM	0,153,4 m	ZRDF10K01	0,157,5 m
RR25_M	0,123 m		









