Lichtleiter Verstärker

UF55MV3

Bestellnummer



- Analogausgang (0...10 V DC)
- Einstellbare Steilheit
- Lineares Ausgangssignal proportional zur Glasfaserabdeckung

Technische Daten

rechnische Daten							
Optische Daten							
Arbeitsbereich	150600 mm						
Messbereich	450 mm						
Auflösung	2 %						
Lichtart	Infrarot						
Wellenlänge	880 nm						
Lebensdauer (Tu = +25 °C)	100000 h						
Max. zul. Fremdlicht	10000 Lux						
Elektrische Daten							
Versorgungsspannung	2030 V DC						
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 40 mA						
Schaltfrequenz	50 Hz						
Ansprechzeit	10 ms						
Temperaturdrift	3 %						
Temperaturbereich	-1060 °C						
Analogausgang	010 V						
Ausgangswiderstand Analogausgang	1 kOhm						
Kurzschlussfest	ja						
Verpolungssicher	ja						
Schutzklasse	III						
Mechanische Daten							
Einstellart	Potentiometer						
Gehäusematerial	CuZn, vernickelt						
Vollverguss	ja						
Schutzart	IP65						
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig						
Sicherheitstechnische Daten							
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1590,02 a						
Analogausgang	•						
Anschlussbild-Nr.	501						
Bedienfeld-Nr.	F6						
Passende Anschlusstechnik-Nr.	2						
Passende Befestigungstechnik-Nr.	130						
Passende Lichtleiteradapter-Nr.	001						

Dieser Sensor ist speziell für Anwendungen mit Glasfaserlichtleitvorhängen geeignet.



Ergänzende Produkte

Glasfaserlichtleitvorhang



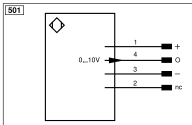
Ф 33,6 M30 x 1,5 63 84 8 M 12 x1 **Ø** 28 **)**36 Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Bedienfeld

F6



- 12 = Analoge Ausgangsspannungsanzeige
- 16 = Arbeitsbereicheinsteller
- 19 = Nullabgleicheinsteller



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		
Т	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		
②	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)		•		







