Drucksensor

FFMP200

Bestellnummer



- Einfache Bedienung über das Display
- Sehr gut sichtbare Schaltzustandsanzeige

UniBar-Drucksensoren messen in geschlossenen Systemen den Relativdruck beliebiger Medien im Bereich von -1...600 bar.

UniBar-Drucksensoren sind über das integrierte Display sehr einfach zu bedienen. Die gut sichtbare Schaltzustandsanzeige ermöglicht bei Wartungsvorgängen eine schnelle Lokalisierung betroffener Sensoren.



Technische Daten

TOOTHINGOING BUILDIN					
Sensorspezifische Daten					
Messbereich	040 bar				
Max. Überlastdruck	80 bar				
Berstdruck	160 bar				
Einstellbereich	4100 %				
Medium	Flüssigkeiten; Gase				
Schalthysterese	2 %				
Messabweichung	< ± 0,5 %				
Temperaturdrift	0,025 %/K				
Umgebungsbedingungen					
Mediumstemperatur	-2580 °C				
Umgebungstemperatur	-2580 °C				
EMV	DIN EN 61326-2-3				
Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27	30 g / 11 ms				
Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)				
Elektrische Daten					
Versorgungsspannung	1632 V DC				
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 60 mA				
Anzahl Schaltausgänge	2				
Ansprechzeit	30 ms				
Schaltstrom Schaltausgang	< 250 mA				
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2 V				
Auflösung	10 bit				
Kurzschlussfest	ja				
Verpolungssicher	ja				
Schutzklasse	III				
Mechanische Daten					
Einstellart	Menü				
Material Gehäuse	PBT; PC; FKM				
Material Bedienfeld	Polyester				
Medienberührende Werkstoffe	1.4435; 1.4404				
Schutzart	IP67 *				
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig				
Prozessanschluss	G 1/4"				
PNP-Öffner/-Schließer umschaltbar	•				
Anschlussbild-Nr.	536				
Bedienfeld-Nr.	A05				
Passende Anschlusstechnik-Nr.	21				

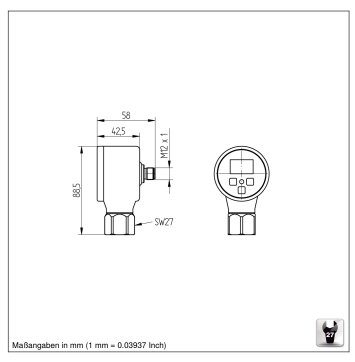
UniBar

Ergänzende Produkte

Dichtung G1/4" ZH5G001

^{*} durch wenglor geprüft

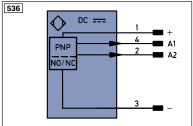




Bedienfeld



- 01 = Schaltzustandsanzeige
- 20 = Enter-Taste
- 22 = Up-Taste
- 60 = Anzeige
- 99 = Right-Taste



ymb	olerklärung		PT	Platin-Messwiderstand	ENA	Encoder A
+	Versorgungsspannung +		nc	nicht angeschlossen	ENв	Encoder B
-	Versorgungsspannung 0 V		U	Testeingang	Amin	Digitalausgang MIN
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)		Ū	Testeingang invertiert	Амах	Digitalausgang MAX
Α	Schaltausgang Schließer	(NO)	W	Triggereingang	Аок	Digitalausgang OK
Ā	Schaltausgang Öffner	(NC)	0	Analogausgang	SY In	Synchronisation In
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NO)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY OUT	Synchronisation OUT
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang	(NC)	BZ	Blockabzug	Огт	Lichtstärkeausgang
E	Eingang analog oder digital		Awv	Ausgang Magnetventil/Motor	М	Wartung
Т	Teach-in-Eingang		а	Ausgang Ventilsteuerung +		
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)		b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V		
S	Schirm		SY	Synchronisation		
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung		E+	Empfänger-Leitung	Adernfarben nach DIN IEC 757	
TxD	Schnittstelle Sendeleitung		S+	Sende-Leitung	BK	Schwarz
RDY	Bereit		±	Erdung	BN	Braun
GND	Masse		SnR	Schaltabstandsreduzierung	RD	Rot
CL	Takt		Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	OG	Orange
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar		Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	YE	Gelb
0	IO-Link		Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	GN	Grün
PoF	Power over Ethernet		La	Sendelicht abschaltbar	BU	Blau
IN	Sicherheitseingang		Mag	Magnetansteuerung	VT	Violett
OSSD	Sicherheitsausgang		RES	Bestätigungseingang	GY	Grau
Signal	Signalausgang		EDM	Schützkontrolle	WH	Weiß
	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung	(A-D)	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)	PK	Rosa
	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	, ,		Encoder B/B (TTL)	GNYE	Grüngelb









