Bedienungsanleitung Elektronischer Drucksensor

> PN2160 / 2560 PN2169 / 2569 PN2070 / 2570 PN2071 / 2571 PN2092 / 2592 PN2093 / 2593 PN2094 / 2594 PN2096 / 2596 PN2097 / 2597 PN2098 / 2598 PN2099 / 2599



Inhalt

1	Vorbemerkung 1.1 Verwendete Symbole	4 4
2	Sicherheitshinweise	4
3	Bestimmungsgemäße Verwendung 3.1 Einsatzbereich	5 5
4	 Funktion 4.1 Kommunikation, Parametrierung, Auswertung 4.2 Schaltfunktion 4.3 Analogfunktion 4.4 IO-Link 	6 7 8 9
5	Montage	10
6	Elektrischer Anschluss	11
7	Bedien- und Anzeigeelemente	12
8	Menü	13 13 14 14 14
9	 Parametrieren	15 15 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19

 9.4.6 Ablesen der Min- / Maxwerte für Systemdruck 9.4.7 Alle Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen 9.4.8 Farbumschaltung Display festlegen 9.4.9 Graphische Darstellung Farbumschaltung Display 	20 20 20 21
 10 Betrieb 10.1 Einstellung der Parameter ablesen 10.2 Selbstdiagnose / Fehleranzeigen 	23 23 24
11 Technische Daten und Maßzeichnung11.1 Einstellbereiche11.2 Weitere technische Daten	25 ^{DE} 25 27
12 Werkseinstellung	28

1 Vorbemerkung

1.1 Verwendete Symbole

- Handlungsanweisung
- > Reaktion, Ergebnis
- [...] Bezeichnung von Tasten, Schaltflächen oder Anzeigen
- \rightarrow Querverweis



Wichtiger Hinweis

Fehlfunktionen oder Störungen sind bei Nichtbeachtung möglich



Information

Ergänzender Hinweis

2 Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes dieses Dokument. Vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt uneingeschränkt für die betreffenden Applikationen eignet.
- Die Missachtung von Anwendungshinweisen oder technischen Angaben kann zu Sach- und/oder Personenschäden führen.
- Prüfen Sie in allen Applikationen die Verträglichkeit der Produktwerkstoffe mit den zu messenden Druckmedien.
- Ein einwandfreier Zustand des Gerätes während der Betriebszeit kann nur gewährleistet werden, wenn das Gerät nur für Messstoffe eingesetzt wird, gegen die die prozessberührenden Materialien beständig sind → 3.1 Einsatzbereich.
- Bei Einsatz der Geräte in Gasapplikationen mit Drücken >25 bar ist der Hinweis im Kapitel 3.1, für die Geräte mit der Kennzeichnung **⁾, zwingend zu beachten!
 - Die Verantwortung, ob ein Messgerät für den jeweiligen Verwendungszweck eingesetzt werden kann, liegt beim Betreiber. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Folgen von Fehlgebrauch durch den Betreiber. Eine unsachgemäße Installation und Bedienung der Messgeräte führt zum Verlust der Gewährleistungsansprüche.

3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät misst und überwacht den Systemdruck von Maschinen und Anlagen.

3.1 Einsatzbereich

Druckart: Relativdruck

Bestell- nummer	Messt	Messbereich		Druckfestigkeit (max. zulässiger Druck) *)		Berstdruck	
	bar	psi	bar	psi	bar	psi	
		Drucksensoren	mit Innengewir	nde G¼			
PN2160	0600	08700	800	11580	2500	36250	
PN2070	0400	05800	800	11580	1700	24650	
PN2071	0250	03625	500	7250	1200	17400	
PN2092**	0100	01450	300	4350	650	9400	
PN2093**	-125	-14,5362,5	150	2175	350	5075	
PN2094**	-110	-14,6145	75	1087	150	2175	
PN2096	-0,1252,5	-1,836,25	20	290	50	725	
	mbar	psi	mbar	psi	mbar	psi	
PN2099	-10001000	-14,514,5	20000	290	50000	725	
PN2097	-501000	-0,7214,5	10000	145	30000	450	
PN2169	-500500	-7,267,26	10000	145	30000	450	
PN2098	-12,5250		10000		30000		
	C	rucksensoren r	nit Aussengewi	nde G¼			
PN2560	0600	08700	800	11580	2500	36250	
PN2570	0400	05800	800	11580	1700	24650	
PN2571	0250	03625	500	7250	1200	17400	
PN2592**	0100	01450	300	4350	650	9400	
PN2593**	-125	-14,5362,5	150	2175	350	5075	
PN2594**	-110	-14,6145	75	1087	150	2175	
PN2596	-1,252,5	-1,836,25	20	290	50	725	
	mbar	psi	mbar	psi	mbar	psi	
PN2599	-10001000	-14,514,5	20000	290	50000	725	
PN2597	-501000	-0,7214,5	10000	145	30000	450	
PN2569	-500500	-7,267,26	10000	145	30000	450	
PN2598	-12,5250		10000		30000		
 *') Bei statischem Uberlastdruck oder max. 100 Mio. Druckzyklen. **') Für Gasapplikationen >25 bar sind Geräte mit einem Messbereich ≥ 250 bar einzusetzen! Für Messbereich 0100 bar kann bei Gasapplikation auf die Baureihe PN7 (PN7072 oder PN7572) mit 2 Schaltpunkten zurückgegriffen werden. 							
	$kPa = (Messwert in bar) \times 100$						



Statische und dynamische Überdrücke, die die angegebenen Druckfestigkeit überschreiten, sind durch geeignete Maßnahmen zu unterbinden.

Der angegebene Berstdruck darf nicht überschritten werden.

Schon bei kurzzeitiger Überschreitung des Berstdrucks kann das Gerät zerstört werden. ACHTUNG: Verletzungsgefahr!



Die Geräte sind vakuumfest. Bei Nenndruckbereich ≤ 300 mbar sind die Angaben im Datenblatt zu beachten!



Druckgeräterichtlinie (DGRL):

Die Geräte entsprechen der Druckgeräterichtlinie und sind für Medien der Fluidgruppe 2 nach guter Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt. Einsatz von Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage!

4 Funktion

- Das Gerät zeigt den aktuellen Systemdruck in einem Display an.
- Es erzeugt Ausgangssignale entsprechend der Betriebsart und der Parametrierung.
- Zusätzlich stellt es die Prozessdaten über IO-Link zur Verfügung.
- Das Gerät ist ausgelegt für volle bidirektionale Kommunikation. Dadurch stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:
 - Fernanzeige: Aktuellen Systemdruck auslesen und anzeigen.
 - Fernparametrierung: Aktuelle Parametereinstellung auslesen und verändern.
 - IO-Link-Parametrierung \rightarrow 4.4.

4.1 Kommunikation, Parametrierung, Auswertung

OUT1 (Pin 4)	 Schaltsignal f ür Systemdruck-Grenzwert Kommunikation über IO-Link
OUT2 (Pin 2)	 Schaltsignal f ür Systemdruck-Grenzwert Analogsignal 420 mA / 010 V

DE

4.2 Schaltfunktion

OUTx ändert seinen Schaltzustand bei Über- oder Unterschreiten der eingestellten Schaltgrenzen (SPx, rPx). Dabei sind folgende Schaltfunktionen wählbar:

- Hysteresefunktion / Schließer: $[ou1/ou2] = [Hno] (\rightarrow Abb. 1).$
- Hysteresefunktion / Öffner: $[ou1/ou2] = [Hnc] (\rightarrow Abb. 1).$

Zuerst wird der Schaltpunkt (SPx) festgelegt, dann der Rückschaltpunkt (rPx). Die so definierte Hysterese bleibt auch bei erneuter Änderung von SPx erhalten.

- Fensterfunktion / Schließer: $[ou1/ou2] = [Fno] (\rightarrow Abb. 2).$
- Fensterfunktion / Öffner: [ou1/ou2] = [Fnc] (→ Abb. 2).
 Die Breite des Fensters ist einstellbar durch den Abstand von FHx zu FLx.
 FHx = oberer Wert, FLx = unterer Wert.



P = Systemdruck; HY = Hysterese; FE = Fenster



Bei Einstellung auf Fensterfunktion haben Schalt- und Rückschaltpunkt eine feste Hysterese von 0,25% des Messspanne.

4.3 Analogfunktion

OUT2 stellt einen Analogausgang bereit:

- [ou2] legt fest, ob der eingestellte Messbereich abgebildet wird auf 4...20 mA ([ou2] = [I]) oder auf 0...10 V ([ou2] = [U]).
- Analogstartpunkt [ASP2] legt fest, bei welchem Messwert das Ausgangssignal 4 mA oder 0 V beträgt.
- Analogendpunkt [AEP2] legt fest, bei welchem Messwert das Ausgangssignal 20 mA oder 10 V beträgt.

Mindestabstand zwischen [ASP2] und [AEP2] = 20 % der Messspanne.

Spannungsausgang 0...10 V:



Stromausgang 4...20 mA



4.4 IO-Link

Allgemeine Informationen

Dieses Gerät verfügt über eine IO-Link-Kommunikationsschnittstelle, welche für den Betrieb eine IO-Link-fähige Baugruppe (IO-Link-Master) voraussetzt.

Die IO-Link-Schnittstelle ermöglicht den direkten Zugriff auf Prozess- und Diagnosedaten und bietet die Möglichkeit, das Gerät im laufenden Betrieb zu parametrieren.

Des Weiteren ist die Kommunikation über eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung mit einem USB-Adapterkabel möglich.

Weitere Informationen zu IO-Link unter www.ifm.com \rightarrow "weitere Produktinformationen" \rightarrow "Specials" \rightarrow "IO-Link".

DE

Gerätespezifische Informationen

Die zur Konfiguration des IO-Link-Gerätes notwendigen IODDs sowie detaillierte Informationen über Prozessdatenaufbau,

Diagnoseinformationen und Parameteradressen unter www.ifm.com \rightarrow "weitere Produktinformationen" \rightarrow "Specials" \rightarrow "IO-Link".

Parametrierwerkzeuge

Alle notwendigen Informationen zur benötigten IO-Link-Hardware und Software unter www.ifm.com \rightarrow "weitere Produktinformationen" \rightarrow "Specials" \rightarrow "IO-Link".

5 Montage

Vor Ein- und Ausbau des Gerätes: Sicherstellen, dass die Anlage druckfrei ist.

- ► Gerät in einen Prozessanschluss G¼ einsetzen.
- ► Fest anziehen. Empfohlenes Anzugsdrehmoment:

Druckbereich in bar	Anzugsdrehmoment in Nm	
-1400	2535	
600	3050	
Abhängig von Schmierung, Dichtung und Druckbelastung!		

Das Sensorgehäuse kann gegenüber dem Prozessanschluss um 345° verdreht werden.



Der Anschlag darf nicht überdreht werden!

6 Elektrischer Anschluss

!

Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden.

Befolgen Sie die nationalen und internationalen Vorschriften zur Errichtung elektrotechnischer Anlagen.

Spannungsversorgung nach EN 50178, SELV, PELV.

► Anlage spannungsfrei schalten. ► Gerät folgendermaßen anschließen: DE Adernfarben 1<u></u>BN 1+ BK schwarz WH OUT2 BN braun OUT1 BU blau BU WH weiß OUT1: Schaltausgang oder IO-Link OUT2: Schaltausgang oder Analogausgang Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2 **Beispielbeschaltung** 2 x p-schaltend 2 x n-schaltend ΒN ΒN |+ L+ WH WH <u>4</u> BK <u>4</u> BK 2: OUT2 2: OUT2 ΒU BU 4: OUT1 4: OUT1 1 x p-schaltend / 1 x analog 1 x n-schaltend / 1 x analog ΒN BN |+ |+ WΗ WH <u>4</u> BK ΒK 2: OUT2 2: OUT2 ΒU ΒU 4: OUT1 4: OUT1

7 Bedien- und Anzeigeelemente



1 bis 8: Indikator-LEDs				
LED 1	Schaltzustand OUT1 (leuchtet, wenn Ausgang 1 durchgeschaltet ist).			
LED 8	Schaltzustand OUT2 (leuchtet, wenn Ausgang 2 durchgeschaltet ist).			
LED 2 - 7	Systemdruck in der angegebenen Maßeinheit (Belegung ist gerätespezifisch).			
9: Taste En	9: Taste Enter [•]			
- Anwahl de	- Anwahl der Parameter und Bestätigen der Parameterwerte.			
10 bis 11: Pfeiltasten hoch [▲] und runter [▼]				
 Einstellen der Parameterwerte (kontinuierlich durch Dauerdruck; schrittweise durch Einzeldruck). 				
12: Alphanumerische Anzeige, 4-stellig				
- Anzeige des aktuellen Systemdrucks.				

- Anzeige der Parameter und Parameterwerte.

8 Menü

8.1 Menüstruktur: Hauptmenü



8.2 Erläuterung zum Menü

8.2.1 Erläuterung zu Menü-Ebene 1

SPx / rPx	Oberer / unterer Grenzwert für Systemdruck, bei dem OUTx bei Hystereseein- stellung schaltet. Voraussetzung: Einstellung OUTx ist [Hno] oder [Hnc].
FHx / FLx	Oberer / unterer Grenzwert für Systemdruck, bei dem OUTx bei Fensterein- stellung schaltet. Voraussetzung: Einstellung OUTx ist [Fno] oder [Fnc].
ASP2	Analogstartpunkt für Systemdruck: Messwert, bei dem 4 mA / 0 V ausgegeben werden. Voraussetzung: Einstellung OUT2 ist [I] oder [U].
AEP2	Analogendpunkt für Systemdruck: Messwert, bei dem 20 mA / 10 V ausgege- ben werden. Voraussetzung: Einstellung OUT2 ist [I] oder [U].
EF	Erweiterte Funktionen / Öffnen der Menü-Ebene 2.

8.2.2 Erläuterung zu Menü-Ebene 2

rES	Werkseinstellung wieder herstellen.
ou1	 Ausgangsfunktion f ür OUT1: Schaltsignal f ür die Druckgrenzwerte: Hysteresefunktion [H] oder Fenster- funktion [F], jeweils Schließer [. no] oder Öffner [. nc].
ou2	 Ausgangsfunktion f ür OUT2: Schaltsignal f ür die Druckgrenzwerte: Hysteresefunktion [H] oder Fensterfunktion [F], jeweils Schließer [. no] oder Öffner [. nc]. Analogsignal f ür den aktuellen Systemdruck: 420 mA [I] oder 010 V [U].
dS1 / dS2	Schaltverzögerung für OUT1 / OUT2.
dr1 / dr2	Rückschaltverzögerung für OUT1 /OUT2.
uni	Standard-Maßeinheit für Systemdruck (Anzeige): [bAr] / [mbar] / [MPA] / [kPA] / [PSI] / [inHG] / [iH2O] / [mmWS] .
P-n	Schaltlogik der Ausgänge: pnp / npn.
Lo	Minimalwertspeicher für Systemdruck.
Hi	Maximalwertspeicher für Systemdruck.
dAP	Dämpfung des Schaltpunktes.
dAA	Dämpfung des Analogausgangs. Voraussetzung: Einstellung OUT2 ist [I] oder [U].
coF	Nullpunkt-Kalibrierung.
coLr	Zuordnung der Display-Farben "rot" und "grün" innerhalb des Messbereichs.
cFH / cFL	Oberer / unterer Wert für Farbwechsel. Parameter nur aktiv nach Anwahl eines frei definierbaren Farbfensters im Parameter coLr: [r-cF] oder [G-cF].
diS	Aktualisierungsrate und Orientierung der Anzeige.

9 Parametrieren

Während des Parametriervorgangs bleibt das Gerät im Arbeitsbetrieb. Es führt seine Überwachungsfunktionen mit den bestehenden Parametern weiter aus, bis die Parametrierung abgeschlossen ist.

9.1 Parametriervorgang allgemein

Jede Parametereinstellung benötigt 3 Schritte:

1	 Parameter wählen [●] drücken, um in das Menü zu gelangen. [▲] oder [▼] drücken bis gewünschter Parameter angezeigt wird. 				
2	 Parameterwert einstellen [●] drücken um den gewählten Parameter zu editieren. [▲] oder [♥] für mindestens 1 s drücken. > Nach 1 s: Einstellwert wird verändert: Schrittweise durch Einzeldruck oder fortlaufend durch Dauerdruck. 				
	Zahlenwerte werden fortlaufend erhöht r	mit [▲] oder herunter gesetzt mit [▼].			
3	 Parameterwert bestätigen ▶ Kurz [●] drücken. > Der Parameter wird wieder an- gezeigt. Der neue Einstellwert ist gespeichert. 	SP /			
Weitere Parameter einstellen ▶ [▲] oder [▼] drücken bis gewünschter Parameter angezeigt wird.					
Parametrierung beenden					
 ▶ [▲] oder [▼] so oft drücken, bis der aktuelle Messwert angezeigt wird oder 30 s warten. > Das Gerät kehrt in die Prozesswertanzeige zurück. 					



Wird [C.Loc] angezeigt, beim Versuch einen Parameterwert zu ändern, ist ein Parametriervorgang über die IO-Link-Kommunikation aktiv (vorübergehende Sperrung).

Wird [S.Loc] angezeigt, ist der Sensor per Software dauerhaft verriegelt. Diese Verriegelung kann nur mit einer Parametriersoftware aufgehoben werden.

• Wechsel von Menü-Ebene 1 zu Menü-Ebene 2:



 Verriegeln / entriegeln Das Gerät lässt sich elektronisch verriegeln, so dass unbeabsichtigte Fehleingaben verhindert werden.



Zum Entriegeln:

- Sicherstellen, dass das Gerät im normalen Arbeitsbetrieb ist.
- ▶ $[\blacktriangle] + [\lor]$ gleichzeitig 10 s drücken.
- > [uLoc] wird angezeigt.



Auslieferungszustand: Nicht verriegelt.

• Timeout:

Wird während der Einstellung eines Parameters 30 s lang keine Taste gedrückt, geht das Gerät mit unverändertem Wert in den Arbeitsbetrieb zurück.

• Parameter verlassen ohne Übernahme der Einstellungen

Parameter verlassen ohne Übernahme:
[▲] + [♥] gleichzeitig drücken.
> Rückkehr zur Menüebene.



Menüebene verlassen

Menüebene verlassen:

- ► $[\blacktriangle] + [\lor]$ gleichzeitig drücken.
- > Menüebene 2 wechselt zu Ebene 1 oder

Ebene 1 wechselt zur Anzeige.



9.2 Anzeige konfigurieren (optional)

[un	i] wählen und Maßeinheit festlegen:	וריו ו
- [b	Ar], [mbAr],	
- [N	IPA], [kPA],	
- [P	PSI],	
- [ir	nHG],	
- Îił	H2O].	
- [n	nmŴS]	
	Wählhara Maßginhoitan sind vom jowgiligan Garät abhängig	
	wannare waisenmenen sind vom jeweingen Geral abhangig.	

	[diS] festl	wählen und Aktualisierungsrate und Orientierung der Anzeige egen:	dı	5
	- [d1]: Messwertaktualisierung alle 50 ms.		
	- [d2]: Messwertaktualisierung alle 200 ms.		
	- [d3]: Messwertaktualisierung alle 600 ms.		
	- [rd	1], [rd2], [rd3]: Anzeige wie d1, d2, d3; um 180° gedreht.		
- [OFF] = Die Anzeige ist im Arbeitsbetrieb ausgeschaltet. Bei Druck auf				
		eine der Tasten wird 30 s lang der aktuelle Messwert angezeigt.		
		Die LEDs bleiben auch bei ausgeschalteter Anzeige aktiv.		
Į		[d1] bietet auch bei unruhigen Druckverläufen eine optimierte Ables- barkeit, es sind entsprechende Algorithmen hinterlegt!		

9.3 Ausgangssignale festlegen

9.3.1 Ausgangsfunktionen festlegen

 [ou1] wählen und Schaltfunktion einstellen: - [Hno] = Hysteresefunktion/Schließer, - [Hnc] = Hysteresefunktion/Öffner, - [Fno] = Fensterfunktion/Schließer, - [Fnc] = Fensterfunktion/Öffner. 	ou
 [ou2] wählen und Analogfunktion einstellen: - [Hno] = Hysteresefunktion/Schließer, - [Hnc] = Hysteresefunktion/Öffner, - [Fno] = Fensterfunktion/Schließer, - [Fnc] = Fensterfunktion/Öffner. - [I] = Stromsignal 420 mA, - [U] = Spannungssignal 010 V. 	סטכ

9.3.2 Schaltgrenzen bei Hysteresefunktion festlegen

 [ou1] / [ou2] muss als [Hno] oder [Hnc] eingestellt sein. [SPx] wählen und Wert einstellen, bei dem der Ausgang schaltet. 	5P 5P2
► [rPx] wählen und Wert einstellen, bei dem der Ausgang zurückschaltet. rPx ist stets kleiner als SPx. Es können nur Werte eingegeben werden, die unter dem Wert für SPx liegen.	r-P r-P2

9.3.3 Schaltgrenzen bei Fensterfunktion festlegen

 [ou1] / [ou2] muss als [Fno] oder [Fnc] eingestellt sein. [FHx] wählen und oberen Grenzwert einstellen. 	FH FH2
--	-------------

 [FLx] wählen und unteren Grenzwert einstellen. FLx ist stets kleiner als FHx. Es können nur Werte eingegeben werden, die unter dem Wert für FHx liegen. 	FL I FLZ
9.3.4 Analogwert skalieren	
 [ASP2] wählen und Wert einstellen, bei dem 4 mA / 0 V ausgegeben werden. 	ASP2
 [AEP2] wählen und Wert einstellen, bei dem 20 mA / 10 V ausgegeben werden. Mindestabstand zwischen ASP2 und AEP2 = 20 % der Messspanne (Skalierungsfaktor 5). 	AEP2

9.4 Benutzereinstellungen (optional)

9.4.1 Verzögerungszeit für die Schaltausgänge festlegen

 [dS1] / [dS2] = Schaltverzögerung für OUT1 / OUT2. [dr1] / [dr2] = Rückschaltverzögerung für OUT1 / OUT2. ▶ [dS1], [dS2], [dr1] oder [dr2] wählen und Wert zwischen 0 und 50 s einstellen (bei 0 ist die Verzögerungszeit nicht aktiv). 	d5 dr		
Bei diesem Gerät ist die Zuordnung der Parameter [dSx] und [drx] zum Schalt- bzw. Rückschaltpunkt streng nach VDMA Richtlinie ausgeführt!			

9.4.2 Schaltlogik für die Schaltausgänge festlegen

▶ [P-n] wählen und [PnP] oder [nPn] einstellen.

9.4.3 Dämpfung für das Schaltsignal festlegen

		V			
► [dA (⊤-V	► [dAP] wählen und Dämpfungskonstante in Sekunden einstellen (T-Wert: 63 %); Einstellbereich 0,0004,000 s.			dAP	
<u>ĵ</u>	Die Dämpfung [dAF strom (IO-Link-Kom	P] beeinflusst den Sommunikation) und die	chaltpunkt / Prozes Anzeige.	ssdaten-	

9.4.4 Dämpfung für den Analogausgang festlegen

[dAA] wählen und Dämpfungskonstante (1090 % Anstiegszeit) in Sekunden einstellen; Einstellbereich 0,0004,000 s.			
Die Dämpfung [dAA] beeinflusst nur den Analogausgang / den Analogsignalpfad.			

9.4.5 Nullpunkt-Kalibrierung

interne Messwert "0" wird um diesen Betrag verschoben.	[coF] wählen und Wert zwischen -5 % und 5 % des Messbereichs-end- werts einstellen (bei PN2x69 und PN2x99 ±5 % der Messspanne). Der interne Messwert "0" wird um diesen Betrag verschoben	:oF
--	---	-----

9.4.6 Ablesen der Min- / Maxwerte für Systemdruck

 [Hi] oder [Lo] wählen und kurz [•] drücken. 			
[Hi] = Maximalwert, [Lo] = Minimalwert.	[7]		
Speicher löschen:	,		
[Hi] oder [Lo] wählen.	ĹŒ		
▶ [▲] oder [▼] drücken und gedrückt halten, bis [] angezeigt wird.			
► Kurz [•] drücken.			

9.4.7 Alle Parameter auf Werkseinstellung zurücksetzen

▶ [rES] wählen.	
▶ [●] drücken	
▶ [▲] oder [▼] drücken und gedrückt halten, bis [] angezeigt wird.	
► Kurz [●] drücken.	
Es ist sinnvoll, vor Ausführen der Funktion die eigenen Einstellungen zu	
notieren (\rightarrow 12 Werkseinstellung).	

9.4.8 Farbumschaltung Display festlegen

	<u> </u>				
	[coLr] wählen und Funktion einstellen:				
	- [rEd] =	Displayfarbe rot (Messwert unabhängig).			
	- [GrEn] =	Displayfarbe grün (Messwert unabhängig).			
	- [r1ou] =	Displayfarbe rot wenn OUT1 schaltet.			
	- [G1ou] =	Displayfarbe grün wenn OUT1 schaltet.			
	- [r2ou] =	Displayfarbe rot wenn OUT2 schaltet ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).			
	- [G2ou] =	Displayfarbe grün wenn OUT2 schaltet ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).			
	- [r-12] =	Displayfarbe rot wenn Messwert zwischen dem Grenzwert von OUT1 und OUT2 liegt ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).			
	- [G-12] =	Displayfarbe grün wenn Messwert zwischen dem Grenzwert von OUT1 und OUT2 liegt ([ou2] = [Hxx] / [Fxx]).			
	- [r-cF] =	Displayfarbe rot wenn der Messwert zwischen den frei defi- nierbaren Grenzwerten [cFH]*) und [cFL]*) liegt.			
	- [G-cF] =	Displayfarbe grün wenn der Messwert zwischen den frei definierbaren Grenzwerten [cFH]*) und [cFL]*) liegt.			
*) Parameter [cFH] und [cFL] nur im Menübaum auswählbar wenn [r-cF] oder					
[G-cF] aktiviert wurde.					
	[cFH] wähle	n und oberen Grenzwert einstellen			
(nur möglich wenn [r-cF] oder [G-cF] aktiviert wurde).					
>	 Der Einstellbereich entspricht dem Messbereich und wird nach unten 				
	durch [cFL] begrenzt.				
	[cFL] wähle	n und unteren Grenzwert einstellen	<u>[</u>]		
-	(nur möalich	n wenn [r-cF] oder [G-cF] aktiviert wurde).			
>	Der Einstell	bereich entspricht dem Messbereich und wird nach oben			
	durch [cFH]	begrenzt.			

9.4.9 Graphische Darstellung Farbumschaltung Display







Display Farbumschaltung bei Parameter [r-cF] unabhängig von OUT1.	Display Farbumschaltung bei Parameter [G-cF] unabhängig von OUT1.
CFL CFH	CFL (1) (2)
Messwert zwischen cFL und cFH; Display = rot	Messwert zwischen cFL und cFH; Display = grün
Farbumschaltung Display grün	
1 Messbereichsanfangswert	

1	Messbereichsanfangswert
2	Messbereichsendwert
cFL	Unterer Grenzwert (unabhängig von der Ausgangsfunktion)
cFH	Oberer Grenzwert (unabhängig von der Ausgangsfunktion)

10 Betrieb

Nach Einschalten der Versorgungsspannung befindet sich das Gerät im Run-Modus (= normaler Arbeitsbetrieb). Es führt seine Mess- und Auswertefunktionen aus und gibt Ausgangssignale entsprechend den eingestellten Parametern. Betriebsanzeigen \rightarrow 7 Bedien- und Anzeigeelemente.

10.1 Einstellung der Parameter ablesen

- ▶ [●] drücken.
- ► [▲] oder [▼] drücken bis gewünschter Parameter angezeigt wird.
- ► Kurz [•] drücken.
- > Das Gerät zeigt für ca. 30 s den zugehörigen Parameterwert, wechselt anschließend in die Prozesswertanzeige.

10.2 Selbstdiagnose / Fehleranzeigen

Das Gerät verfügt über umfangreiche Möglichkeiten zur Selbstdiagnose.

- Es überwacht sich selbsttätig während des Betriebs.
- Warnungen und Fehlerzustände werden am Display angezeigt (auch bei ausgeschaltetem Display), zusätzlich sind diese über die Parametriersoftware verfügbar.

Anzeige	Status- LED OUT1	Status- LED OUT2	Fehlerart *)	Fehler / Warnung	Abhilfe
keine			F	Versorgungsspannung zu niedrig.	 Höhe der Versorgungsspan- nung pr üfen / korrigieren.
SC blinkt	blinkt	blinkt	F	Überstrom an Schaltaus- gang OUT1 und OUT2 **).	 Schaltausgänge auf Kurz- schluss oder Überstrom prüfen; Fehler beseitigen.
SC1 blinkt	blinkt		F	Überstrom Schaltausgang OUT1 ** ⁾ .	 Schaltausgang OUT1 auf Kurzschluss oder Überstrom prüfen; Fehler beseitigen.
SC2 blinkt		blinkt	F	Überstrom Schaltausgang OUT2 ** ⁾ .	 Schaltausgang OUT2 auf Kurzschluss oder Überstrom prüfen; Fehler beseitigen.
Loc			W	Parametrierung über Tasten gesperrt.	► Tastensperre aufheben → 9.1 Parametriervorgang allgemein → "Verriegeln / entriegeln".
C.Loc			W	Parametrierung über Tasten gesperrt, Parametrierung über IO-Link-Kommunikation ist aktiv \rightarrow 9.1.	Beendigung der Parametrie- rung über IO-Link abwarten.
S.Loc			W	Einstelltasten über Para- metriersoftware verriegelt. Parameteränderung wird verweigert \rightarrow 9.1.	Entriegelung nur über IO- Link- Schnittstelle /Parame- triersoftware möglich.
OL			W	Prozesswert zu hoch (Messbereich überschritten).	 Systemdruck pr

Anzeige	Status- LED OUT1	Status- LED OUT2	Fehlerart *)	Fehler / Warnung	Abhilfe
UL			W	Prozesswert zu niedrig (Messbereich unterschrit- ten).	 Systemdruck prüfen / erhöhen / Gerät mit ent- sprechendem Messbereich wählen.
Err blinkt			F	Interner Fehler / Funktions- fehler.	 Hersteller kontaktieren.

*) F = Fehler

W = Warnung

**) Der Ausgang bleibt deaktiviert solange der Überstrom / Kurzschluss andauert.

11 Technische Daten und Maßzeichnung

11.1 Einstellbereiche

		SP		rP		ASP2		AEP2		cFH		cFL		
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	ΔΡ
	bar	4	600	1	597	0	480	120	600	3	600	0	597	1
N216 N256	psi	60	8700	20	8660	0	6960	1740	8700	40	8700	0	8660	20
44	MPa	0,4	60	0,1	59,7	0,0	48	12	60	0,3	60	0,0	59,7	0,1
PN2070 PN2570	bar	2,5	400	1	398,5	0	320	80	400	1,5	400	0	398,5	0,5
	psi	40	5800	10	5780	0	4640	1160	5800	20	5800	0	5780	10
	MPa	0,25	40	0,1	39,85	0	32	8	40	0,15	40	0,0	39,85	0,05
PN2071 PN2571	bar	1,5	250	0,5	249	0	200	50	250	1	250	0	249	0,5
	psi	25	3625	10	3610	0	2900	725	3625	15	3625	0	3610	5
	MPa	0,15	25	0,05	24,9	0	20	5	25	0,1	25	0,0	24,9	0,05

 ΔP = Schrittweite

		S	SP		rP		ASP2		AEP2		cFH		cFL	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
	bar	0,6	100	0,2	99,6	0	80	20	100	0,4	100	0	99,6	0,2
PN2093	psi	10	1450	4	1444	0	1160	290	1450	6	1450	0	1444	2
	MPa	0,06	10	0,02	9,96	0	8	2	10	0,04	10	0	9,96	0,02
	bar	-0,85	25	-0,95	24,9	-1	20	4	25	-0,9	25	-1	24,9	0,05
N2093	psi	-12	362,5	-13,5	361	-14,5	290	58	362,5	-13	362,5	-14,5	361	0,5
<u>ה</u> ב	MPa	-0,085	2,5	-0,095	2,49	-0,1	2	0,4	2,5	-0,09	2,5	-0,1	2,49	0,005
	bar	-0,94	10	-0,98	9,96	-1	8	1	10	-0,96	10	-1	9,96	0,02
N2094 N259/	psi	-13,6	145	-14,2	144,4	-14,6	116	14,6	145	-13,8	145	-14,6	144,4	0,2
ם ם	MPa	-0,094	1	-0,098	0,996	-0,1	0,8	0,1	1	-0,096	1	-0,1	0,996	0,002
6	bar	-0,11	2,5	-0,12	2,49	-0,125	2	0,375	2,5	-0,115	2,5	-0,125	2,49	0,005
N209 N259	psi	-1,6	36,25	-1,75	36,1	-1,8	29	5,45	36,25	-1,65	36,25	-1,8	36,1	0,05
	kPa -	-11	250	-12	249	-12,5	200	37,5	250	-11,5	250	-12,5	249	0,5
	mbar	-44	1000	-48	996	-50	800	150	1000	-46	1000	-50	996	2
097 597	psi	-0,64	14,5	-0,7	14,44	-0,72	11,6	2,18	14,5	-0,66	14,5	-0,72	14,44	0,02
PN20 PN25	kРа	-4,4	100	-4,8	99,6	-5	80	15	100	-4,6	100	-5	99,6	0,2
	inH20	-17,5	401,5	-19	400	-20	321	60,5	401,5	-18,5	401,5	-20	400	0,5

 ΔP = Schrittweite

		SP		rP		ASP2		AEP2		cFH		cFL			
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	ΔΡ	
	mbar	-985	1000	-995	990	-1000	600	-600	1000	-990	1000	-1000	990	5	
	psi	-14,3	14,5	-14,45	14,4	-14,5	8,7	-8,7	14,5	-14,4	14,5	-14,5	14,4	0,05	
V2099 V2599	kРа	-98,5	100	-99,5	99	-100	60	-60	100	-99	100	-100	99	0,5	
N N	inH2O	-396	402	-400	398	-402	240	-240	402	-398	402	-402	398	2	DE
	inHg	-29,2	29,5	-29,4	29,3	-29,5	17,7	-17,7	29,5	-29,3	29,5	-29,5	29,3	0,1	
2169 2569	mbar	-494	500	-498	496	-500	300	-300	500	-496	500	-500	496	2	
	psi	-7,16	7,26	-7,22	7,2	-7,26	4,36	-4,36	7,26	-7,2	7,26	-7,26	7,2	0,02	
NAN	kPa	-49,4	50	-49,8	49,6	-50	30	-30	50	-49,6	50	-50	49,6	0,2	
	inH20	-198	201	-200	199	-201	120	-120	201	-199	201	-201	199	1	
PN2098 PN2598	mbar	-11	250	-12	249	-12,5	200	37,5	250	-11,5	250	-12,5	249	0,5	
	mmWS	-110	2550	-120	2540	-125	2040	385	2550	-115	2550	-125	2540	5	
	kPa	-1,1	25	-1,2	24,9	-1,25	20	3,75	25	-1,15	25	-1,25	24,9	0,05	
	inH20	-4,4	100,4	-4,8	100	-5	80,2	15	100,4	-4,6	100,4	-5	100	0,2	

 ΔP = Schrittweite

11.2 Weitere technische Daten



Weitere technische Daten und Maßzeichnung unter:

www.ifm.com

12 Werkseinstellung

	Werkseinstellung	Benutzer-Einstellung
SP1	25 % MEW***	
rP1	23 % MEW***	
ou1	Hno	
ou2	I	
SP2	75 % MEW***	
rP2	73 % MEW***	
ASP2	0	
	(PN2x99: -996 mbar)	
	(PN2x69: -500 mbar)	
AEP2	100% MEW*	
coF	0	
dSx	0,0	
drx	0,0	
P-n	PnP	
dAP	0,06	
dAA	0,1	
diS	d2	
uni	bAr / mbAr	
coLr	rEd	
cFH	MEW*	
cFL	MAW**	

* = Messbereichsendwert (MEW)

** = Messbereichs-Anfangswert (MAW)

*** = Eingestellt ist der angegebene Prozentwert vom Messbereichsendwert (MEW) des jeweiligen Sensors in bar / mbar (bei PN2x69 und PN2x99 der Prozentwert der Messspanne).

Weitere Informationen unter www.ifm.com

DE