



IDS 200

Elektronischer Druckschalter

Edelstahlsensor

Genauigkeit nach IEC 60770: Standard: 0,35 % FSO Option: 0,25 % FSO

Nenndrücke

von 0 ... 100 mbar bis 0 ... 600 bar

Schaltausgänge

1, 2 oder 4 unabhängige PNP-Ausgänge, frei konfigurierbar

Analogausgang

2-Leiter: 4 ... 20 mA

3-Leiter: 4 ... 20 mA / 0 ... 10 V

andere auf Anfrage

Besondere Merkmale

- Messwertanzeige auf 4-stelligem LED-Display
- Anzeigemodul dreh- und konfigurierbar

Optionale Ausführungen

- Ex-Ausführung Ex ia = eigensicher für Gase
- Drucksensor verschweißt
- kundenspezifische Ausführungen

Der elektronische Druckschalter IDS200 ist die gelungene Kombination aus

- intelligentem Druckschalter
- digitalem Anzeigegerät

und ist für vielzählige Anwendungen in unterschiedlichen Industriebereichen konzipiert.

Standardmäßig verfügt der IDS200 über einen PNP-Schaltausgang und ein drehbares Anzeigemodul mit 4-stelligem LED-Display. Optionale Eigenschaften wie z.B. eigensichere Ex-Ausführung, max. Schaltpunkte sowie ein Analogausgang runden das Profil ab.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



Anlagen- und Maschinenbau



Heizung, Lüftung, Klimatechnik



Umwelttechnik (Wasser - Abwasser - Recycling)



Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068









Eingangsgröße												
Nenndruck rel. ¹	[bar]	-10	0,10	0,16	0,25	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6
Nenndruck abs.	[bar]	-	-	-	-	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6
Füllhöhe rel. 1	[mH ₂ O]	-	1	1,6	2,5	4	6	10	16	25	40	60
Überlast	[bar]	5	0,5	1	1	2	5	5	10	10	20	40
Berstdruck ≥	[bar]	7,5	1,5	1,5	1,5	3	7,5	7,5	15	15	25	50
Nenndruck rel. 1 / abs.	[bar]	10	16	25	40	60	100	160	250	400	600	
Füllhöhe rel. 1	[mH ₂ O]	100	160	250	400	600	-	-	-	-	-	
Überlast	[bar]	40	80	80	105	210	210	600	1000	1000	1000	
Berstdruck ≥	[bar]	50	120	120	210	420	420	1000	1250	1250	1250	
Vakuumfestigkeit $P_N \ge 1$ bar: uneingeschränkt vakuumfest; $P_N < 1$ bar: auf Anfrage												
¹ ab 60 bar: Messanfang bei Umgebungsdruck												

Schaltausgang ²								
Standard	1 PNP-Ausgang							
Optionen	2 unabhängige PNP-Ausgänge 4 unabhängige PNP-Ausgänge (möglich mit M12x1, 8-polig für 4 20 mA/3-Leiter; 0 10 V/3-Leiter auf Anfrage)							
max. Schaltstrom	4 20 mA / 2- und 3-Leiter: 125 mA belastbar, kurzschlussfest; U _{Schalt} = U _B – 2V 0 10 V / 3-Leiter: 125 mA belastbar, kurzschlussfest							
Schaltpunktgenauigkeit 3	Standard:Nenndruck < 0,4 bar: ≤ \pm 0,5 % FSONenndruck ≥ 0,4 bar: ≤ \pm 0,35 % FSOOption:Nenndruck ≥ 0,4 bar: ≤ \pm 0,25 % FSO							
Wiederholgenauigkeit	≤ ± 0,1 % FSO							
Schalthäufigkeit	max. 10 Hz							
Schaltzyklen	> 100 x 10 ⁶							
Verzögerungszeit	0 100 s							
² max. 1 Schaltausgang bei 2-Leiter Str kein Schaltausgang möglich bei 3-Leit	omsignal mit ISO 4400-Stecker sowie 2-l ter mit ISO 4400-Stecker	Leiter Stromsignal mit Ex-Schutz						
Analogausgang (optional) / Hilfs	energie							
2-Leiter Stromsignal	4 20 mA / U _B = 13 36 V _{DC}	zul. Bürde: $R_{max} = [(U_B - U_{B min}) / 0]$,02 A] Ω Einstellzeit: < 10 ms					
2-Leiter Stromsignal mit Ex-Schutz	4 20 mA / U_B = 15 28 V_{DC} zul. Bürde: R_{max} = $[(U_B - U_{B min}) / 0,02 \text{ A}] \Omega$ Einstellzeit: < 10 m							
3-Leiter Stromsignal	4 20 mA / U _B = 19 30 V _{DC} ve	erstellbar (Turn-Down der Spanne b	ois 1:5) ⁴					
	zul. Bürde: R_{max} = 500 Ω		Einstellzeit: < 3 s					
3-Leiter Spannungssignal	0 10 V / U _B = 15 36 V _{DC}	zul. Bürde: R_{min} = 10 $k\Omega$	Einstellzeit: < 3 ms					
ohne Analogausgang	U _B = 15 36 V _{DC}							
Genauigkeit ³	Standard: Nenndruck < 0,4 bar: $\leq \pm$ 0,5 % FSO; Nenndruck \geq 0,4 bar: $\leq \pm$ 0,35 % FSO Option: Nenndruck \geq 0,4 bar: $\leq \pm$ 0,25 % FSO							
⁴ bei einem Turn-Down der Spanne wird	0 - Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearitä d das Analogsignal dem neu eingestellter							
Temperaturfehler (Nullpunkt und	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Nenndruck P _N [bar]		< 0,40	≥ 0,40					
Fehlerband [% FSO]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≤ ± 1	≤ ± 0,75					
im kompensierten Bereich [°C]	-20 85	0 70	-20 85					
Temperatureinsatzbereiche								
Temperatureinsatzbereiche	Messstoff: -40 1 Lager: -40 1		: -40 85 °C					
Elektrische Schutzmaßnahmen								
Kurzschlussfestigkeit	permanent							
Verpolschutz	bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion							
Elektromagnet. Verträglichkeit	Störaussendung und Störfestigke	it nach EN 61326						
Mechanische Festigkeit								
Vibration	10 g RMS (25 2000 Hz) nac	h DIN EN 60068-2-6						
Schock	500 g / 1 ms nach DIN EN 60068-2-27							
Werkstoffe								
Druckanschluss	Edelstahl 1.4404							
Gehäuse	Edelstahl 1.4404							
Anzeigengehäuse	PA 6.6, Polycarbonat							
Dichtungen (medienberührt)	Standard: FKM optional: Schweißversion ⁵ andere auf Anfrage							
Trennmembrane	Edelstahl 1.4435							
Medienberührte Teile	Druckanschluss, Dichtungen, Tre	nnmembrane						
	ch EN 837; möglich für Nenndruckbereicl							

Tel.: 03303 / 504066

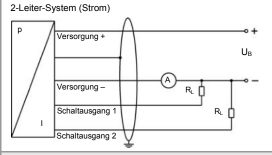
Fax: 03303 / 504068

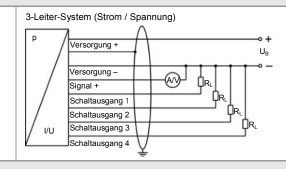


Explosionsschutz (nur für 4 20 mA / 2-Leiter)						
Zulassung AX14-DS 200	IBExU 06 ATEX 1050 X					
	Zone 1: II 2G Ex ia IIC T4 Gb (Stecker) / II 2G Ex ia IIB T4 Gb (Kabel)					
Sicherheitstechnische Höchstwerte	U_i = 28 V, I_i = 93 mA, P_i = 660 mW, $C \approx 0$ nF, $L_i \approx 0$ μH					
Max. Schaltstrom ⁶	70 mA					
Max. Umgebungstemperatur	-25 70 °C					
Anschlussleitungen	Kapazität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 100 pF/m					
(werkseitig)	Induktivität: Ader/Schirm sowie Ader/Ader: 1 µH/m					
⁶ der in der Applikation real zur Verfüge	ung stehende Schaltstrom ist abhängig von den verwendeten Vorschaltgeräten					
Sonstiges						
Display	4-stellige, rote 7-Segment-LED-Anzeige, Ziffernhöhe 7 mm; Anzeigebereich -1999 +9999;					
	Genauigkeit 0,1 % ± 1 Digit; digitale Dämpfung 0,3 30 s (einstellbar);					
	Aktualisierung Anzeigewert 0,0 10 s (einstellbar)					
Stromaufnahme	2-Leiter Signalausgang Strom: max. 25 mA					
(ohne Schaltausgänge)	3-Leiter Signalausgang Strom: ca. 45 mA + Signalstrom					
	3-Leiter Signalausgang Spannung: ca. 45 mA					
Schutzart	IP 65					
Einbaulage	beliebig ⁷					
Gewicht	mind. 160 g (abhängig vom mechanischem Anschluss)					
Lebensdauer	> 100 x 10 ⁶ Lastzyklen					
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU Druckgeräterichtlinie: 97/23/EG (Modul A) ⁸					
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU Druckgeräterichtlinie: 97/23/EG (Modul A) ⁸					

⁷ Die Druckschalter sind senkrecht mit Druckanschluss nach unten kalibriert. Bei Änderung der Einbaulage kann es bei Druckbereichen P_N≤1 bar zu geringfügigen Nullpunktverschiebungen kommen.
⁸ Die Anwendung dieser Richtlinie bezieht sich nur auf Geräte mit maximal zulässigem Überdruck > 200 bar.

Anschlussschaltbilder

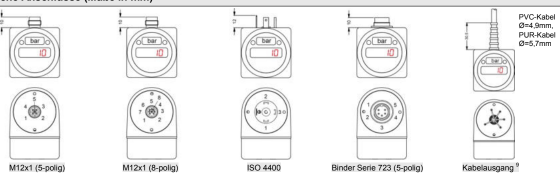




Ansch	lussbe	legungs	tabelle
-------	--------	---------	---------

Elektrische Anschlüsse	M12x1 Kunststoff (5-polig)	M12x1 Metall (5-polig)	M12x1 Kunststoff (8-polig)	ISO 4400	Binder Serie 723 (5-polig)	Kabelfarben (DIN 47100)
Versorgung +	1	1	1	1	1	wh (weiß)
Versorgung –	3	3	3	2	3	bn (braun)
Signal + (nur bei 3-Leiter)	2	2	2	3	2	gn (grün)
Schaltausgang 1	4	4	4	3	4	gy (grau)
Schaltausgang 2	5	5	5	-	5	pk (rosa)
Schaltausgang 3	-	-	6	-	-	bu (blau)
Schaltausgang 4	-	-	7	-	-	rd (rot)
	über	Steckerge-	über	Masse- kontakt Steckerge- häuse/Druck- anschluss		volan
Schirm	Druckan- schluss	häuse/Druck- anschluss	Druckan- schluss			ye/gn (gelb/grün)

Elektrische Anschlüsse (Maße in mm)



⁹ verschiedene Kabeltypen und L\u00e4ngen lieferbar, Temperatureinsatzbereich abh\u00e4ngig vom Kabel; Standard: 2 m PVC-Kabel (ohne Bel\u00fcftungsschlauch, Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70 °C)



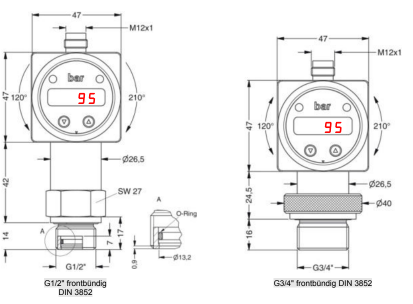
Mechanische Anschlüsse (Maße in mm) Standard Optional M12x1 ₽ 120° 0 4 2 Ø26,5 G 1/4 G 1/4" G 1/2 G1/4" DIN 3852 G1/4" EN 837 G1/2" EN 837 14 G1/2" 300° 4 19,5 -1/4" NPT Ø46 G1/2" DIN 3852 1/2" NPT 1/4" NPT

für Nenndruckbereiche P_N > 400 bar erhöht sich die Länge der Geräte ohne Ex-Ausführung um 19 mm und der Geräte mit Ex-Ausführung um 39 mm

Optional für P_N von 0,1 bis 40 bar

Tel.: 03303 / 504066

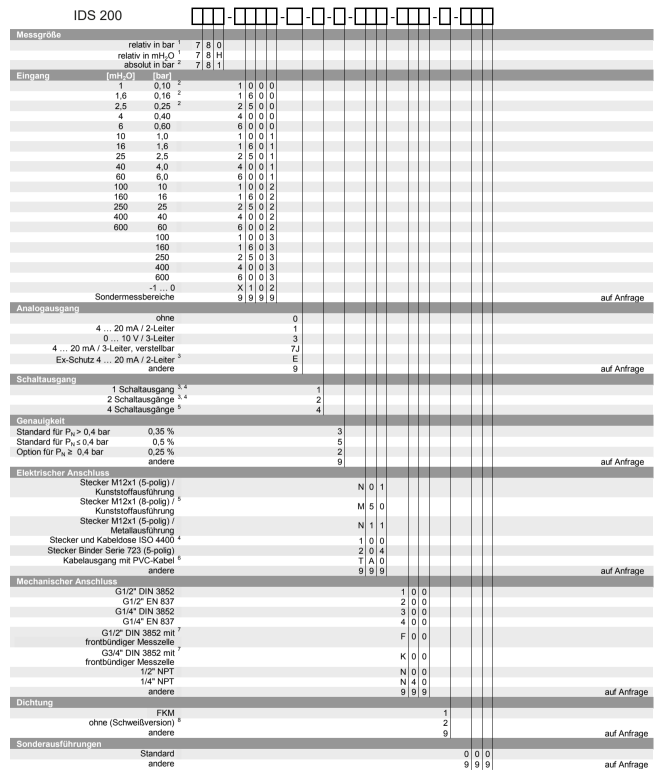
Fax: 03303 / 504068



metrische Gewinde und andere Varianten auf Anfrage



Bestellschlüssel IDS 200



Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068

¹ ab 60 bar: Messanfang bei Umgebungsdruck

² Absolutdruck möglich ab 0,4 bar

³ bei Ex-Ausführung ist max. 1 Schaltausgang möglich

 ⁴ mit Stecker ISO 4400 ist bei 2-Leiter Ausführung nur max. 1 Schaltausgang möglich; bei 3-Leiter Ausführung ist kein Schaltausgang möglich
 ⁵ 4 Schaltausgänge und M12x1, 8-polig nur in Kombination miteinander und mit 4 ... 20 mA/3-Leiter erhältlich; 0 ... 10 V/3-Leiter auf Anfrage

Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch, andere auf Anfrage
nicht möglich für Nenndruckbereich P_N > 40 bar, für G3/4* frontbündig Absolutdruck auf Anfrage

⁸ Schweißversion nur Anschlüsse nach EN 837; möglich für Nenndruckbereiche P_N ≤ 40 bar