

Druckschalter für allgemeine Anwendungen Überwachung von Absolut- und Relativdruck in Gasen, Dämpfen, Flüssigkeiten und Stäuben

## Auf einen Blick













## Anwendung

- · Allgemeine Anwendungen in
  - Maschinen- und Anlagenbau
  - Klima- und Kälteanlagenbau
  - Hydraulik- und Pneumatiksysteme
  - Prozessindustrie
  - Umwelttechnik

### Ihr Nutzen

- Breite Einsatzmöglichkeit
- Fein abgestufte Messbereiche von von 400 mbar bis 1000 bar
- Weiter Prozesstemperaturbereich -40°C bis +125°C
- Hohe Schutzart IP65 / IP67
- Weiter Umgebungstemperaturbereich -40°C bis +85°C
- Metallische frontbündige oder innenliegende Membrane
- Hohe Genauigkeit Kennlinienabweichung ≤ 0,5% des Messbereiches
- Integrierte Auswerteelektronik: Digitalanzeige, Funktion-LED, Tastatur / 2x PNP Schaltausgang / 1x Stromausgang 4...20mA / Anschlussstecker M12
- Hoher Bedienkomfort
- Gehäuse und Anzeige drehbar für optimale Bedienbarkeit in jeder Einbaulage
- Robuste hell leuchtende LED-Anzeige für beste Ablesbarkeit
- 3-Tasten-Bedienung ohne Hilfsmittel mit taktiler Rückmeldung

# Beschreibung

Das Gerät ist ein elektronischer Druckschalter zur Überwachung, Regelung sowie zur kontinuierlichen Messung von Drücken in Gasen, Dämpfen, Flüssigkeiten und Stäuben. Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gegeben. Durch die Gerätekonstruktion mit Messbereichen von -1 bar bis 1000 bar (relativ), Messbereichen von 0 bar bis 1000 bar (absolut), Messpannen von 400 mbar bis 1000 bar, Prozesstemperaturen von -40°C...+125°C, Prozessmaterial CrNi-Stahl sowie der Verfügbarkeit von industriellen Standardprozessanschlüssen wie Gewinde ISO 228-1 (EN 837 Manometer) und Gewinde ISO 228-1 (frontbündig) ist das Gerät insbesondere geeignet zur Verwendung für Maschinenund Anlagenbau, Klima- und Kälteanlagenbau, Hydraulikund Pneumatiksysteme, Prozessindustrie, Umwelttechnik und Gebäudeautomation. Der Druckschalter ist geeignet für anspruchsvolle Messaufgaben. Durch seine hohe Genauigkeit und die große Flexibilität in der Konfiguration kann das Gerät an die unterschiedlichsten Applikationen angepasst werden. Der Prozessanschluss mit frontbündiger Membrane wurde speziell konzipiert für die Messung von viskosen, pastösen, adhäsiven, kristallisierenden, partikelhaltigen und verunreinigten Medien, die herkömmliche Prozessanschlüsse mit Druckkanalbohrung verstopfen Die robuste Bauform und die

Die robuste Bauform und die hochwertige Verarbeitung machen das Gerät zu einem sehr hochwertigen Produkt, dem selbst widrigste Umweltbedingungen nichts anhaben können, seien es tiefste



Temperaturen im Außeneinsatz, extreme Schock- und Vibrationsbelastungen oder aggressive Medien.

Eine unverlierbare Laserbeschriftung des Typenschildes sorgt für eine Identifizierbarkeit über die gesamte Lebensdauer des Gerätes. Selbstverständlich ist die optionale Anbringung einer Messstellenbezeichnung bzw. TAG,

Kundenlabels oder eines neutralen Typenschildes, natürlich ebenfalls per Laserbeschriftung.

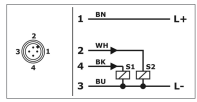
Eine LABS-freie bzw. silikonfreie Ausführung, eine Werkskalibrierung mit Kalibrierzertifikat und eine kundenspezifische Konfiguration bzw. Voreinstellung stehen ebenfalls als Option zur Verfügung wie eine Werksbescheinigungen für Trinkwasser- bzw. Lebensmitteltauglichkeit.



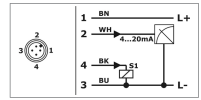
# Technische Daten

Technische Daten		
Versorgungsspannung:	10,535VDC, verpolungsgeschützt	
Stromaufnahme:	≤ 60mA Analogausgang max. 22,5mA Schaltausgänge im Leerlauf	
Schaltausgang S1 / S2		
Funktion:	PNP-schaltend auf +L	
Ausgangsstrom:	0 ≤ 200mA strombegrenzt, kurzschlussfest	
Analogausgang 420mA		
Arbeitsbereich:	3,921mA, min. 3,8mA, max. 22mA	
Zulässige Bürde:	≤ (US - 10,5V) / 22mA	
Bereitschaftszeit:	≤ 1 s	
Messgenauigkeit		
Kennlinienabweichung:	≤ ± 0,5% FS	
Langzeitdrift:	≤ ± 0,2% FS / Jahr nicht kumulativ	
Temperaturabweichung:	Messbereich ≤ 25 bar: ≤ $\pm 0.02\%$ FS / K (080°C) / ≤ $\pm 0.03\%$ FS / K (-400°C / +80+125°C) Messbereich ≥ 40 bar: ≤ $\pm 0.02\%$ FS / K (-40100°C) / ≤ $\pm 0.03\%$ FS / K (+100+125°C)	
Werkstoffe		
Membrane: (mediumberührend)	Prozessanschluss Typ 0 / Typ 5 − frontbündig / Prozessanschluss Typ 1 / Typ 6 − EN 837 / $\leq$ 25 bar: Stahl 1.4571/316Ti Prozessanschluss Typ 1 / Typ 6 − EN 837 / $\geq$ 40 bar: Stahl 1.4542/630 / Stahl 1.4534/SI13800	
Prozessanschluss: (mediumberührend)	Stahl 1.4571/316Ti	
Anschlussgehäuse:	CrNi-Stahl	
Dichtungen: (mediumberührend)	NBR - Nitril-Butadien-Kautschuk FPM - Fluorelastomer (Viton®) EPDM - Ethylen-Propylen-Dienmonomer	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur:	- 40°C+85°C	
Prozesstemperaturen:	-40°C+100°C (Erweitert: -40°C+125°C)	
Prozessdruckbereiche:	-1 bar1000 bar (abhängig von Prozessanschluss)	
Schutzart:	IP65/IP67 EN/IEC 60529	
		$\overline{}$

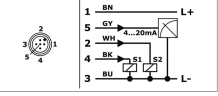
# Anschluss



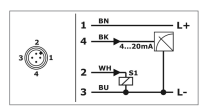
Signal 2x PNP Aderfarben Standardanschlusskabel M12: BN = braun, WH = weiß, BU = blau, BK = schwarz



Signal 4...20 mA / 1x PNP Aderfarben Standardanschlusskabel M12: BN = braun, WH = weiß, BU = blau, BK = schwarz



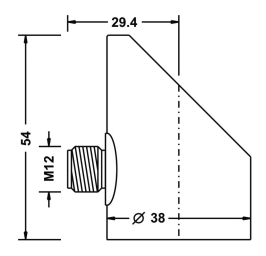
Signal 4...20 mA / 2x PNP Aderfarben Standardanschlusskabel M12: BN = braun, WH = weiß, BU = blau, BK = schwarz, GY = grau



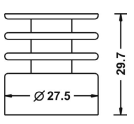
Signal 4...20 mA / 1x PNP / Desina Aderfarben Standardanschlusskabel M12: BN = braun, WH = weiß, BU = blau, BK = schwarz



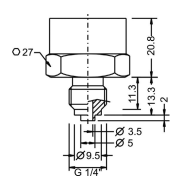
#### Anschlussgehäuse



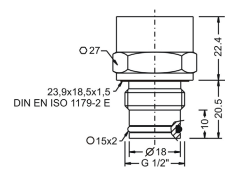
Temperaturentkoppler



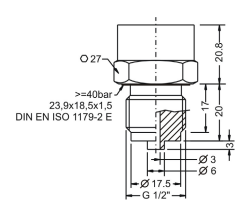
Typ 6 - Gewinde ISO 228-1 - G¼"B, EN 837



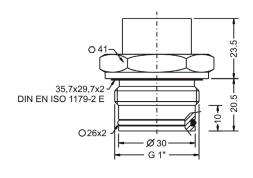
Typ 0 - Gewinde ISO 228-1 - G½"B, frontbündig



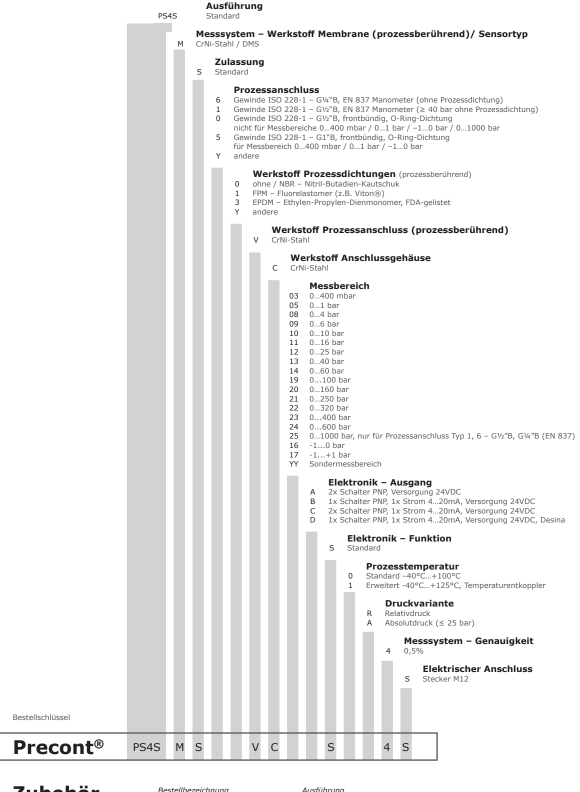
Typ 1 - Gewinde ISO 228-1 - G½"B, EN 837



Typ 5 – Gewinde ISO 228-1 – G1"B, frontbündig



## Bestellschlüssel



### Zubehör

Bestellbezeichnung BKZ0412-VA BKZ0512-VA LKZ0405PUR-AS LKZ0410PUR-AS LKZ0505PUR-AS LKZ0510PUR-AS

O-Ring 21,82 x 3,53 EPDM O-Ring 21,82 x 3,53 FPM O-Ring 21,82 x 3,53 Silikon Ausführung
Passende Kabeldose, VA-Mutter
Passende Kabeldose, VA-Mutter (bei 0...10 V)
Anschlusskabel 5 m, 4-polig
Anschlusskabel 10 m, 4-polig
Anschlusskabel 5 m, 5-polig
Anschlusskabel 10 m, 5-polig

Ersatzdichtung für Standard-O-Ring Viton ®-O-Ring mit FDA-Zulassung Silikon-O-Ring mit FDA-Zulassung