Differenzdruckschalter



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 30.10.2025 • A122 • 293242



» ANWENDUNG

Einstellbarer Differenzdruckschalter zur Überwachung des Differenzdrucks von Luft und anderen nicht brennbaren und nicht aggressiven Gasen. Mögliche Einsatzgebiete: Überwachung von Luftfiltern, Gebläsen, industriellen Kühlluftkreisen, Strömungen in Lüftungskanälen.

» TYPENÜBERSICHT

Differenzdruckschalter

PS<Typ>

<Typ>: 300 | 500 | 1500 | 4500

» SICHERHEITSHINWEIS - ACHTUNG



Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte (Module) dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen. Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Die Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können. Der Anschluss von Geräten mit Stromanschluss darf nur bei freigeschalteter Anschlussleitung erfolgen!



VORSICHT! Gefahr eines Stromschlages! Im Inneren des Gehäuses können sich spannungsführende Teile befinden. Insbesondere bei Geräten im Netzspannungsbetrieb (normalerweise zwischen 90 und 265 V) kann eine Berührung spannungsführender Teile Körperverletzungen zur Folge haben.

Ferner gelten

- Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG





Konformitätserklärung

Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite https://www.thermokon.de/direct/categories/ps

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt bzw. entnehmbare Batterien nicht über den Hausoder Gewerbemüll entsorgt werden dürfen. Innerhalb der EU sind Sie gesetzlich verpflichtet das Produkt einer getrennten, geeigneten Entsorgung gem. den nationalen Gesetzen Ihres Landes zuzuführen. Alternativ wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an die Thermokon Sensortechnik GmbH. Weitere Informationen finden Sie unter: www.thermokon.de

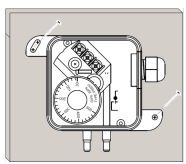
Seite 2 / 3 Stand: 30.10.2025

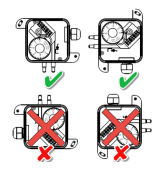
»TECHNISCHE DATEN

Messgrößen	Differenzdruck
Medium	Luft, nicht aggressive Gase, nicht brennbare Gase
Ausgang Schaltkontakt	NO/NC Kreis, Schaltdifferenz PS300500 : 20 Pa PS1500 : 80 Pa PS4500: 180 Pa
Messbereich Druck	PS300 : 30300 Pa PS500 : 30500 Pa PS1500: 1001500 Pa PS4500: 5004500 Pa
Genauigkeit Druck	PS300500: typ. ±5 Pa PS1500: typ. ±10 Pa PS4500: typ. ±50 Pa
Max. Betriebsüberdruck	50 kPa
Schaltwerte	Schaltleistung, max. 250 V ~ PS3004500: 3 A ohmsche Last, 2 A induktive Last; Lebensdauer: >1.000.000 Schaltspiele
Gehäuse	ABS, Deckel PC, Membran Silikon
Schutzart	IP54 gemäß DIN EN 60529
Kabeleinführung	M16 für Kabel mit max. Ø=8mm
Anschluss elektrisch	Schraubklemme, max. 1,5 mm²
Anschluss mechanisch	Druckanschluss: ABS, Anschlussschlauch: PVC soft
Umgebungsbedingungen	-20+60 °C, 085% rH nicht dauerhaft kondensierend
Gewicht	150 g
Lieferumfang	2 Befestigungsschrauben, 2 Kunststoffkanalstutzen, 2 m PVC-Schlauch soft, Ø=4/7 mm

» MONTAGEHINWEISE

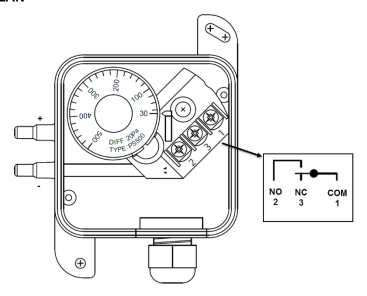
Die Installation erfolgt Aufputz vertikal, so dass entweder der Druckeingang oder der elektrische Anschluss nach unten zeigen.





Stand: 30.10.2025 Seite 3 / 3

» ANSCHLUSSPLAN



Bei Erreichen des Differenzdrucks:

- → 1-3 offen
- → 1-2 geschlossen

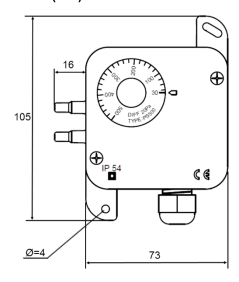
» INBETRIEBNAHME

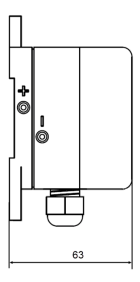
- Deckel öffnen
- 2. Gewünschten Schaltpunkt durch Drehen des Auswahlrades auswählen.
- 3. Kabel durch die Zugentlastung legen und an der Schraubklemme gemäß Anschlussplan anschließen.
- 4. Deckel schließen.

ACHTUNG - Strom erst einschalten, wenn das Gerät korrekt angeschlossen ist!

Vor Inbetriebnahme ist die Dichtigkeit der Druckanschlussleitungen zu prüfen.

» ABMESSUNGEN (MM)





»ZUBEHÖR (OPTIONAL)

2 Befestigungsschrauben

2 Kunststoffkanalstutzen

2 m PVC-Schlauch soft, Ø=4/7 mm

Metallkanalstutzen MKS40 (L=40 mm)

Metallkanalstutzen MKS100 (L=100 mm)

im Lieferumfang enthalten im Lieferumfang enthalten im Lieferumfang enthalten Art.-Nr. 265138 Art.-Nr. 302531