

**Montageanleitung /
Mounting instructions**



Elektronischer Druckschalter /
Electronic Pressure Switch

IDS 230



www.ics-schneider.com

Deutsch

⚠️ WARNUNG! Um Gefährdungen des Bedienpersonals und Schäden am Gerät auszuschließen, müssen die beschriebenen Arbeiten von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

⚠️ WARNUNG! Halten Sie sich an Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen, die in der Betriebsanleitung aufgeführt sind. Zusätzlich sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften, Sicherheitsbestimmungen sowie landesspezifische Installationsstandards und die anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

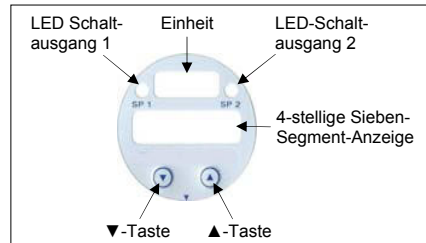
Haftungsbeschränkung

Bei Nichtbeachtung der Betriebsanleitung, unsachgemäßer Verwendung, Veränderung oder Beschädigung des Gerätes übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Stellen Sie sicher, dass das Messmedium mit den medienberührten Teilen verträglich und das Gerät uneingeschränkt für die Anwendung geeignet ist. Die im aktuellen Datenblatt aufgeführten technischen Daten sind verbindlich.

Bedien- und Anzeigeelemente



▲-Taste: Aktivierung des Bedienmodus im Menüsystem vorwärts bewegen Anzeigewert erhöhen

▼-Taste: Aktivierung des Bedienmodus im Menüsystem rückwärts bewegen Anzeigewert verringern

beide Tasten gleichzeitig: Bestätigung der Menüpunkte und der eingestellten Werte

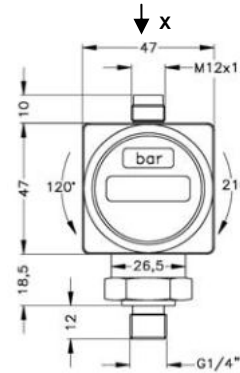
Das Gerät besitzt, je nach Ausstattung max. zwei LEDs, die den Schaltausgängen zugeordnet sind. Leuchtet eine dieser LEDs, ist der jeweilige Schaltpunkt erreicht und der Schaltausgang aktiv. Die Anzeige des Messwertes sowie das Konfigurieren der einzelnen Parameter erfolgt menügesteuert über die Sieben-Segment-Anzeige.

Montage

⚠️ WARNUNG! Montieren Sie das Gerät immer im druck- und stromlosen Zustand!

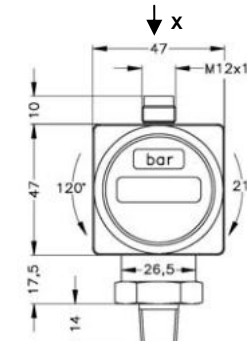
⚠️ WARNUNG! Verwenden Sie zur Abdichtung eine geeignete Dichtung, entsprechend dem Messstoff und dem zu messenden Druck.

Anschluss nach DIN 3852



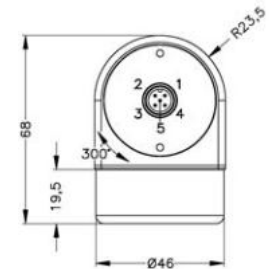
ca. 5 Nm

NPT-Anschluss



ca. 30 Nm

Ansicht X



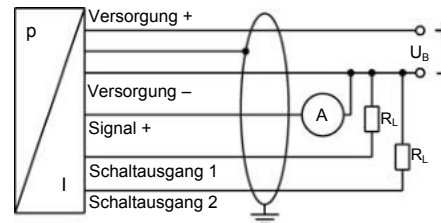
Die angegebenen Anzugsmomente dürfen nicht überschritten werden!

⚠️ VERWENDEN SIE (bei Anschluss nach DIN 3852) KEIN ZUSÄTZLICHES DICHTMATERIAL WIE WERG, HANF ODER TEFLONBAND!

⚠️ Beachten Sie, dass durch die Montage keine unzulässig hohen mechanischen Spannungen am Druckanschluss auftreten, da diese zu einer Verschiebung der Kennlinie oder zur Beschädigung führen könnten. Dies gilt ganz besonders für sehr kleine Druckbereiche sowie für Geräte mit einem Druckanschluss aus Kunststoff.

⚠️ Weitere wichtige Informationen entnehmen Sie bitte der ausführlichen Bedienungsanleitung.

Anschlussschaltbild



⚠️ Verwenden Sie für den elektrischen Anschluss vorzugsweise eine abgeschirmte und verdrillte Mehraderleitung.

Anschlussbelegungstabelle

Elektrischer Anschluss	M12x1 (5-polig) Kunststoff
Versorgung +	1
Versorgung -	3
Signal +	2
Schaltausgang 1	4
Schaltausgang 2	5
Schirm	über Druckanschluss



Englisch

WARNING! In order to avoid hazards to operators and damages to the device, the following instructions have to be performed by qualified technical personnel.

WARNING! Adhere to the safety and operating instructions stated in the operation manual. Effective regulations on occupational safety, accident prevention as well as national installation standards and approved engineering techniques must in addition be complied with.

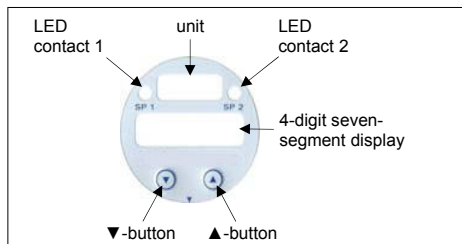
Limitation of liability

If the instructions in the operating manual are not adhered to or if the device is inappropriately used, modified or damaged, liability is not assumed and warranty claims will be excluded.

Intended use

Ensure that the medium is compatible with the media-wetted parts and that the device is suitable for the application without restrictions. The technical data listed in the current data sheet is binding.

Operating and display elements



- ▲-button:** enter operating mode
move forward in the menu system
increase the displayed value
- ▼-button:** enter operating mode
move backward in the menu system
decrease the displayed value

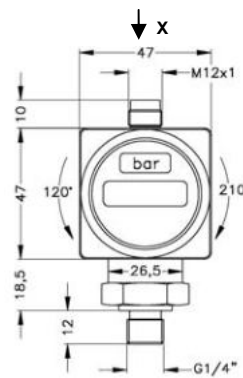
both buttons simultaneously:
confirm the menu items and set values

The device has, according to the order max. two LEDs which are allocated to the resp. contacts. The LEDs will light up when the respective set point has been reached and the contact is active. The display of the measured value as well as the configuration of the individual parameters occurs menu-driven via the seven-segment display.

Mounting

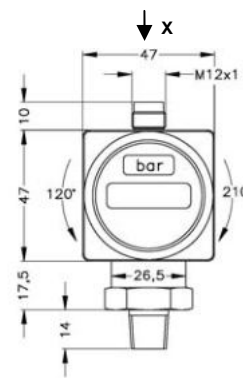
- WARNING!** Install the device only in depressurized and currentless state!
- WARNING!** Use a suitable seal, corresponding to the medium and the pressure input.

Connection acc. to DIN 3852



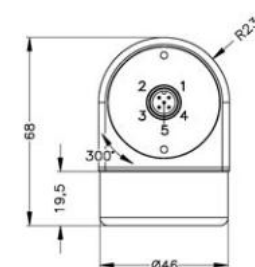
approx. 5 Nm

NPT connection



approx. 30 Nm

view X



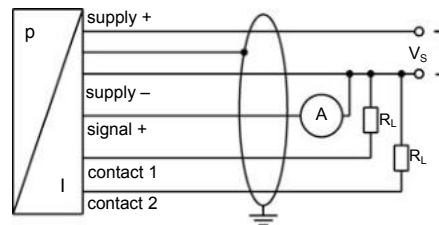
The indicated tightening torques must not be exceeded!

DO NOT USE ANY ADDITIONAL SEALING MATERIALS; LINKE YARN; HEMP OR TEFLON TAPE (for connection acc. DIN 3852)!

Take note that no inadmissibly high mechanical stress occurs at the pressure port, since this may cause a shifting of the characteristic curve or to the damage. This is especially important for very small pressure ranges as well as for devices with a pressure port made of plastic.

For more information, please read the detailed operating manual!

Wiring diagram



For the electrical connection, a shielded and twisted multicore cable is recommended.

Pin configuration

Electrical connections	M12x1 (5-pin) plastic
Supply +	1
Supply -	3
Signal +	2
Contact 1	4
Contact 2	5
Shield	via pressure port