

Digitaler Präzisions Druckschalter

Serie ZSE40

(Für Vakuum/Überdruckbereich)

ISE40

(Für Überdruck)



Hohe Präzision und Auflösung

Vakuum	1/1000 (0.1kPa)
Überdruck/Vakuum	1/2000 (0.1kPa)
Überdruck	1/1000 (0.001MPa)

Überdruck/Vakuum (ZSE40F)

Erkennt Vakuum und Überdruck mit nur einem Druckschalter.

3 Anschluss- möglichkeiten



Wiederholgenauigkeit

±0.2% vom Endwert max. ±1 digit

Schutzklasse IP65

staubdicht/spritzwasserfest

Kurze Ansprechzeit: max. 2.5ms Mit Anti-Chattering-Funktion

Selbst bei plötzlichen Veränderungen des Hauptdruckes (beim Betrieb von Zylindern mit grossem Kolben-Ø usw.) bleibt ein stabiler Schalterausgang gewährleistet.

Anti-Chattering-Funktion

Geräte, wie Zylinder mit grossem Kolbendurchmesser und Vakuum-Erzeuger mit hohem Durchfluss verbrauchen beim Betrieb grosse Mengen Druckluft, was einen plötzlichen, kurzzeitigen Abfall des Hauptdruckes verursachen kann. Durch diese Funktion, die erlaubt, die Ansprechzeit zu verändern, wird verhindert, dass solche plötzlichen Druckabfälle als abnormale Druckwerte registriert werden.

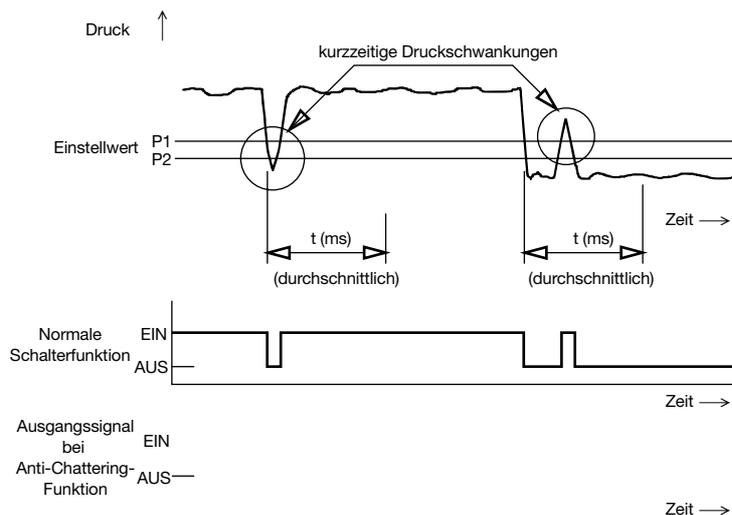
[wählbare Ansprechzeiten: t]

2.5ms (normal), 24ms, 192ms oder 768ms

Bei Auslieferung ist die normale Einstellung (2.5ms) vorgewählt.

(Funktionsweise)

Aus den Druckwerten, die innerhalb der vom Benutzer gewählten Ansprechzeit gemessen werden, wird ein Durchschnitt ermittelt, der mit den Einstellwerten für den Schalterausgang verglichen wird.



PS

ZSE
ISE

PS

ISA

IS

ZSM

PF

IF

Auto-Referenz-Funktion

Mit Hilfe der Auto-Referenzfunktion können die Einstellwerte (P1 bis P4) an Änderungen des Primärdruckes angepasst werden.

Wird der externe Auto-Referenz-Eingang (grau) min. 5ms auf GND (0V) Potential geschaltet, wird der in diesem Augenblick gemessene Druck als neuer Referenzdruck übernommen und die Einstellwerte (P1 bis P4) um diesen Wert korrigiert. Achten Sie darauf, dass der Druck während der Auto-Referenz-Eingang aktiv ist (0V), konstant bleibt.

Beispiel: Zulässige Abweichung vom Sollwert:

-0.03MPa, +0.05MPa

Auto-Korrekturwert (siehe Bedienungsanleitung)=0.00MPa

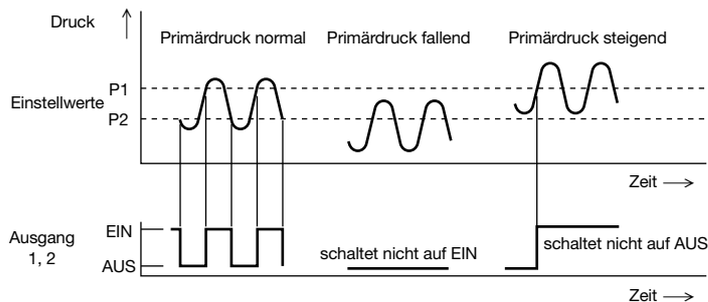
Einzustellen: P1=-0.03MPa, P2=0.05MPa

Gemessener Druck bei aktiver Auto-Referenz-Funktion: 0.3MPa

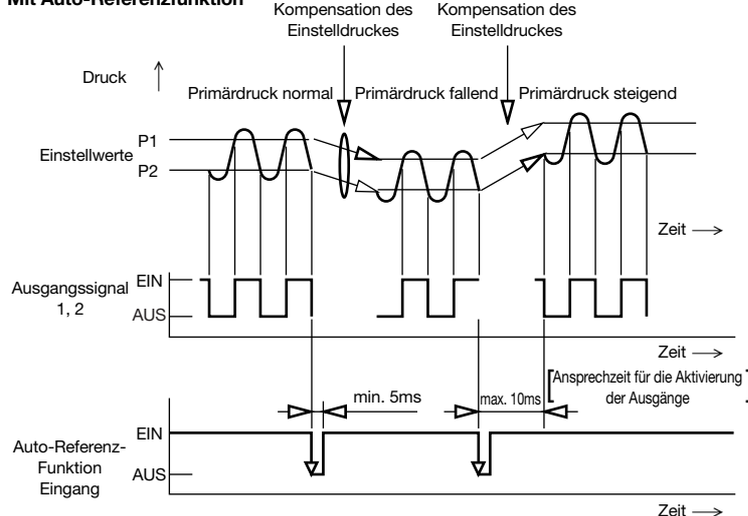
Automatisch korrigierte Werte: P1=0.27 und P2=0.35MPa

Ohne Auto-Referenzfunktion

Bei Schwankung des Hauptdruckes wird eine korrekte Bestimmung unmöglich.



Mit Auto-Referenzfunktion



Serie ZSE40/ISE40

Technische Daten

		ZSE40F (Überdruck/Vakuum)	ZSE40 (Unterdruck)	ISE40 (Überdruck)
Druckanzeigebereich		-100.0 bis 100.0kPa	0.0 bis -101.3kPa	0.000 bis 1.000MPa
Betriebsdruckbereich		-100.0 bis 100.0kPa	10.0 bis -101.3kPa	-0.100 bis 1.000MPa
Prüfdruck		500kPa		1.5MPa
kleinste Anzeigeeinheit (Anm. 1)	kPa	0.1		—
	MPa	—		0.001
	kgf/cm ²	0.001		0.01
	bar	0.001		0.01
	psi	0.02	0.01	0.1
	mmHg	1		—
Medium		Luft, nicht aggressives/nicht entflammables Gas		
Netzspannung		12 bis 24VDC ±10%, Restwelligkeit (s-s) max. 10%		
Stromaufnahme		max. 55mA		
Schaltausgang		2 Transistor NPN oder PNP Ausgänge Max. Laststrom: 80mA Max. Spannung: 30VDC (mit NPN-Ausgang) Restspannung: max. 1V (bei 80mA Laststrom)		
Wiederholgenauigkeit		±0.2% vom Endwert max. ±1digit		
Hysterese	Hysteresemodus	einstellbar		
	Windowmodus	fest (3-stellig) Anm.4)		
Ansprechzeit (mit Anti-Chattering-Funktion)		max. 2.5ms (mit Anti-Chattering-Funktion: 24ms, 192ms und 768ms zur Auswahl)		
Ausgang kurzschlussfest		Ja		
Display		3 1/2-stelliges LED-Display (Abtastfrequenz: 5mal/s)		
Display-Genauigkeit		±2% vom Endwert max. ±1 digit (bei einer Umgebungstemperatur von 25 ±3°C)		
Betriebsanzeige		grüne LED (Ausgang 1: leuchtet bei EIN), rote LED (Ausgang 2: leuchtet bei EIN)		
Analogausgang (Anm. 2)		Ausgangsspannung: 1 bis 5V max. ±5% vom Endwert (im Druckanzeigebereich) Linearität: max. ±1% vom Endwert Ausgangsimpedanz: ca. 1kΩ	Ausgangsspannung: 1 bis 5V max. ±2.5% vom Endwert (im Druckanzeigebereich) Linearität: max. ±1% vom Endwert Ausgangsimpedanz: ca. 1kΩ	
Auto-Referenz-Eingang (Anm. 3)		Masse-Brücke (Reed oder elektronisch), Eingang min. 5ms		
Schutzart		IP65		
Umgebungstemperaturbereich		bei Betrieb: 0 bis 50°C, bei Lagerung: -10 bis 60°C (ohne Taubeschlag und Gefrieren)		
Luftfeuchtigkeitsbereich		Betrieb/Lager: 35 bis 85% rel. Luftfeuchtigkeit (ohne Taubeschlag)		
Spannungswiderstand		zwischen allen Drähten und Gehäuse 1000VAC 1Min.		
Isolationswiderstand		min. 50MΩ (bei 500VDC) zwischen allen Drähten und Gehäuse		
Erschütterungsfestigkeit		10 bis 500Hz Aplitude = 1.5mm oder Beschleunigung 98m/s ² (10G) in Richtungen X, Y, Z für je 2 Std. (ohne Strom)		
Stoßfestigkeit		980m/s ² (100G) in Richtungen X, Y, Z je dreimal (ohne Strom)		
Temperaturverhalten		in einem Temperaturbereich von 0 bis 50°C, max. ±2% vom Endwert, vom Druck gemessen bei 25°C		
Anschlussgrößen		O1: R1/8, M5 x 0.8, T1: NPT1/8, M5 x 0.8, W1: Rc1/8 C4: mit Ø4-Steckverbindung, C6: mit Ø6-Steckverbindung, M5: M5-Innengewinde		
Anschlusskabel		5-adriges, ölbeständiges Hochleistungs-Kabel (0.15mm ²)		
Gewicht		Ausführung O1/T1 ca. 60g, Ausführung W1 ca. 80g, Ausführungen C4/C6/M5 ca. 92g (jeweils inkl. 0.6m Anschlusskabel)		

Anm. 1) ausgestattet mit Funktion zum Umschalten zwischen Einheiten (Ausführungen ohne diese Funktion (Option M) arbeiten nur mit SI-Einheiten (kPa oder MPa).)

Anm. 2) für ZSE40 (F)/ISE40-□-22
Anm. 3) für ZSE40 (F)/ISE40-□-30/70

Anm. 4) für ZSE40F (Überdruck/Vakuum) mit "psi"-Anzeige, sind das 0.03 bis 0.04 psi.

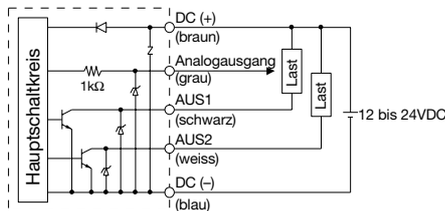
Anm. 5) für ZSE40F (Überdruck/Vakuum) mit "psi"-Anzeige, liegt der Null-Abgleich im Bereich zwischen ±0.01 psi.

Anm.: Bei Ausführung mit Auto-Referenz-Funktion, können folgende Bereiche eingestellt werden.

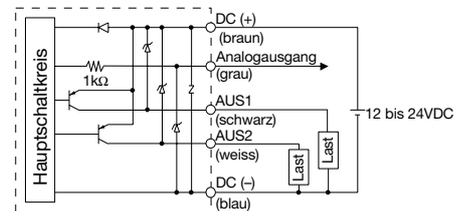
Eingangsdruckbereich	Einstellbereich
-100.0 bis 100.0kPa	-100.0 bis 100.0kPa
10.0 bis -101.3kPa	-101.3 bis 101.3kPa
-0.1 bis 1.000MPa	-1.000 bis 1.000MPa

Interne Schaltkreise und Verdraltungen, Beispiele

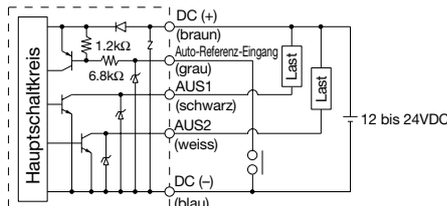
**ZSE40 (F)
ISE40-□-22 (L)-(M)**
mit Analogausgang



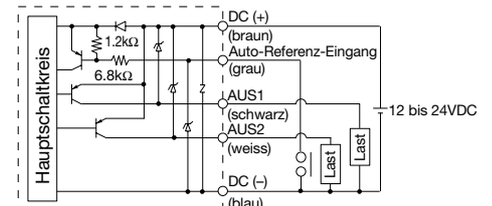
**ZSE40 (F)
ISE40-□-62 (L)-(M)**
mit Analogausgang



**ZSE40 (F)
ISE40-□-30 (L)-(M)**
mit Auto-Referenz-Eingang



**ZSE40 (F)
ISE40-□-70 (L)-(M)**
mit Auto-Referenz-Eingang



Bestellschlüssel

Eingangsdruckbereich

-0.100 bis 1.000MPa	für Überdruck
---------------------	---------------

Für Überdruck

ISE40

01

22

Für Vakuum/Überdruckbereich

ZSE40

01

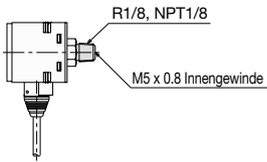
22

Eingangsdruckbereich

	10.0 bis -101.3kPa	für Vakuum
F	-100.0 bis 100.0kPa	für Überdruck/Vakuum

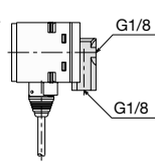
Anschlussvarianten

01 : R1/8 (mit M5-Innengewinde)
T1 : NPT1/8 (mit M5-Innengewinde)



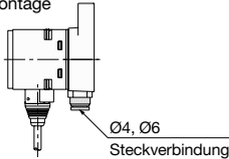
WF1: G1/8

Rückdruck
2 Anschluss-
richtungen



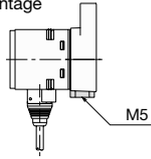
* **C4** : mit Ø4-Steckverbindung
* **C6** : mit Ø6-Steckverbindung

Wandmontage



* **M5**: M5 (Innengewinde)

Wandmontage



* optional

Eingang/Ausgang

22	offener Kollektor NPN 2 Ausgänge + Analogausgang
30*	offener Kollektor NPN 2 Ausgänge + Auto-Referenzeingang
62	offener Kollektor PNP 2 Ausgänge + Analogausgang
70*	offener Kollektor PNP 2 Ausgänge + Auto-Referenzeingang

* optional

Hinweis

Bei Ausstattung mit Auto-Referenz-Funktion, können folgende Bereiche eingestellt werden

Eingangsdruckbereich	Einstellbereich
-100.0 bis 100.0kPa	-100.0 bis 100.0kPa
10.0 bis -101.3kPa	-101.3 bis 101.3kPa
-0.1 bis 1.000MPa	-1.000 bis 1.000MPa

Mass-Einheit

	mit Funktion zum Umschalten der Einheit ^{Anm.1)}
M	nur SI-Einheiten ^{Anm.2)}

Anm. 1) Folgende Einheiten: kPa, MPa, kgf/cm², bar, psi, mmHg, InHg

Anm. 2) festgesetzte Mass-Einheiten für Vakuum/Überdruck-Vakuum: kPa für Überdruck: MPa

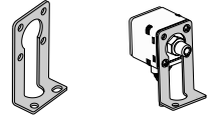
Anschlusskabellänge

	0.6m
L	3m

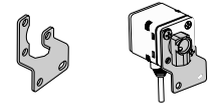
Optionen

Dimensionen siehe Seiten 407/408

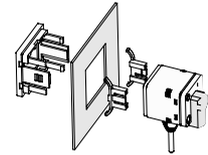
Befestigungswinkel A
Best.-Nr. ZS-24-A *



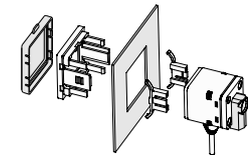
Befestigungswinkel B
Best.-Nr. ZS-24-B *



Schalttafeleinbau
Best.-Nr. ZS-22-A *



Schalttafeleinbau + Schutzdeckel
Best.-Nr. ZS-24-C *



* Nur Winkelbestellung

PS

ZSE
 ISE

PS

ISA

IS

ZSM

PF

IF

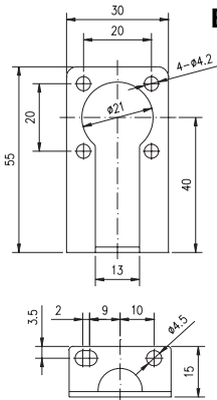
Serie ZSE40/ISE40

Abmessungen

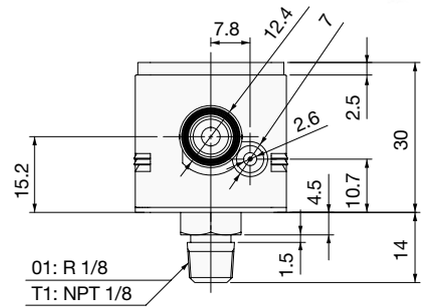
ZSE40(F)/ISE40-⁰¹_{T1}



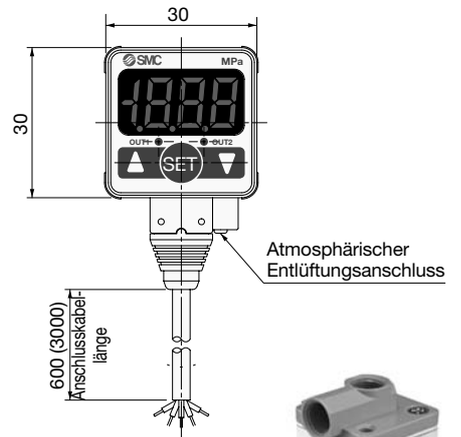
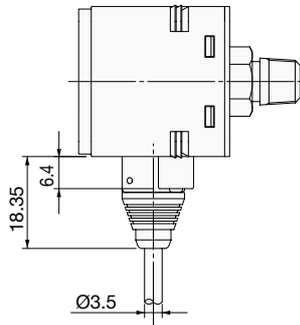
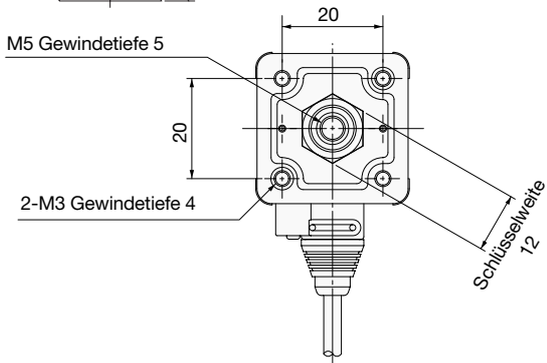
Befestigungswinkel: ZS-24-A



Für spritzwassergeschützte Anwendung (IP65), ist ein Luftschauch in den Entlüftungsanschluss einzusetzen.
(Für mehr Detailinformation, siehe produktspezifische Sicherheitshinweise auf Seite 3.2-22.)



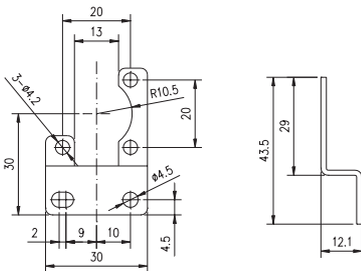
O1: R 1/8
T1: NPT 1/8



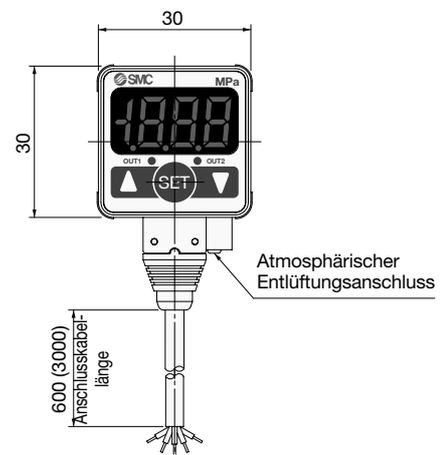
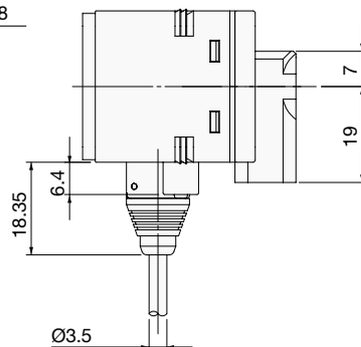
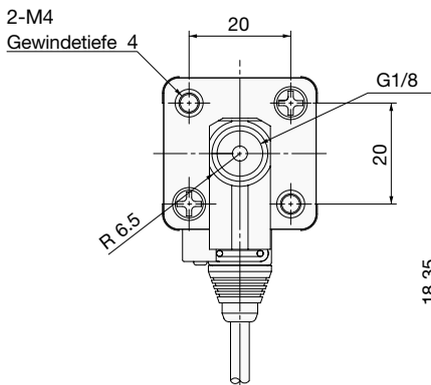
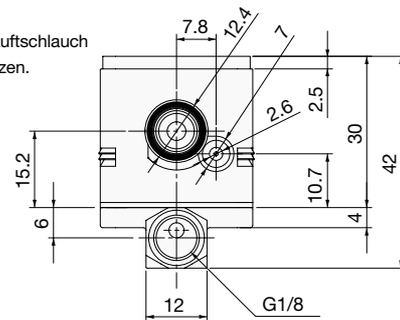
ZSE40(F)/ISE40-WF1



Befestigungswinkel: ZS-24-B



* Für spritzwassergeschützte Anwendung (IP65), ist ein Luftschauch in den atmosphärischen Entlüftungsanschluss einzusetzen.
(Für mehr Detailinformation, siehe produktspezifische Sicherheitshinweise auf Seite 3.2-22.)

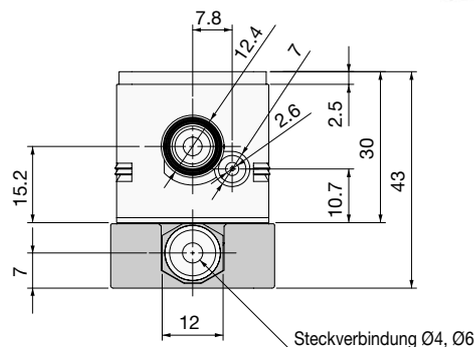
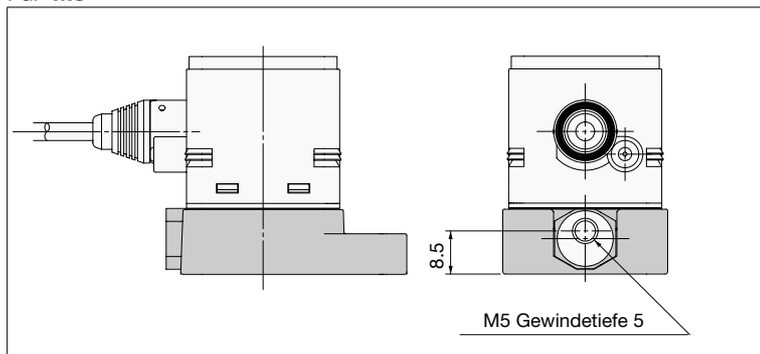


Abmessungen

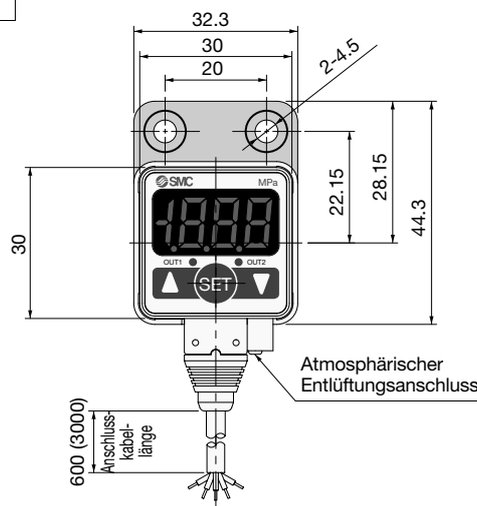
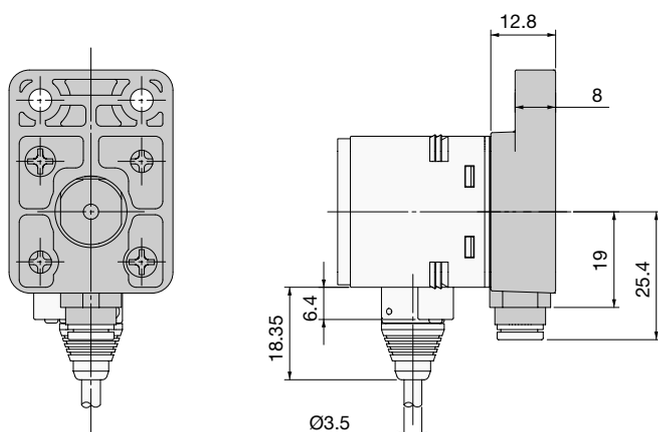
ZSE40(F)/ISE40- C4
C6
M5



Für-M5



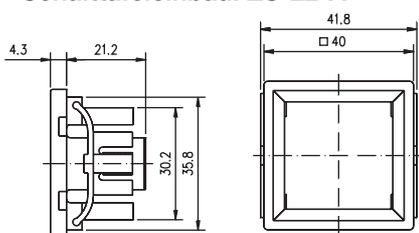
- PS
- ZSE
- ISE
- PS
- ISA
- IS
- ZSM
- PF
- IF



* Für eine spritzfeste Verwendung (IP65), ist ein Luftschauch in den atmosphärischen Entlüftungsanschluss einzusetzen.
(Für mehr Detailinformationen, siehe unten)

Schalttafeleinbau: ZS-22-A

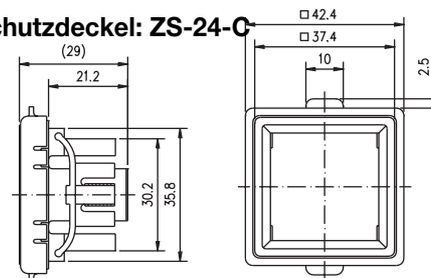
Schalttafeleinbau/Schutzdeckel: ZS-24-C



Panelausschnitt



Dicke des Panels:
1 bis 3.2 mm



⚠ Produktspezifische Sicherheitshinweise

⚠ Achtung

1. Unmittelbar nach dem Anschliessen der Spannungsversorgung entsteht eine Abweichung von $\pm 0.5\%$ vom Endwert. Lassen Sie die Anlage bei Verwendung mit sehr niedrigem Druck etwa 20 bis 30 Minuten anlaufen.
2. Nicht in Umgebungen einsetzen, in denen das Produkt Öl- oder Lösungsmittelspritzern - bzw. -sprühnebel ausgesetzt ist.
3. Bei Verwendung eines Sperrwandlers (Schaltnetzteil) muss das Gehäuse des ISE/ZSE geerdet werden.
4. In Umgebungen, in denen der Schalter Wasser, Staub u.ä. ausgesetzt ist, können diese Fremdstoffe über den Entlüftungsanschluss in das Schalterinnere gelangen. Setzen Sie einen 4mm-Ø-Schlauch (Innen-Ø 2.5) in den Entlüftungsanschluss ein, und führen Sie das andere Ende bis in eine vor Spritzern und Sprühnebel sichere Zone. Achten Sie darauf, dass keine Schläuche geknickt, keine Öffnungen blockiert werden usw.; andernfalls wird eine korrekte Druckmessung unmöglich.

