

Serie AES

- Druckmessmodul mit 4 Druckluftanschlüssen
- Druckluftanschluss Steckanschluss, Ø 4



Druckluftanschluss	Steckanschluss, Ø 4
Betriebsdruck min./max.	Siehe Tabelle unten
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 60 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	40 µm
Max. Ölgehalt der Druckluft	0 ... 1 mg/m ³
Messgröße	Relativdruck
Messbereich, min./max.	Siehe Tabelle unten
Wiederholgenauigkeit in % (vom Endwert)	± 2 %, ± 3 %
Betriebsspannung DC, min./max.	24 V DC
Schutzart	IP65
Auflösung	8 bit
Gewicht	0,115 kg

Technische Daten

Materialnummer	für	Anzahl	Messbereich
	Typ	Druckluftanschluss	min./max.
R412018291	4P4D4	4	0 ... 10 bar
R412018292	4VP4D4	4	-1 ... 1 bar

Technische Informationen

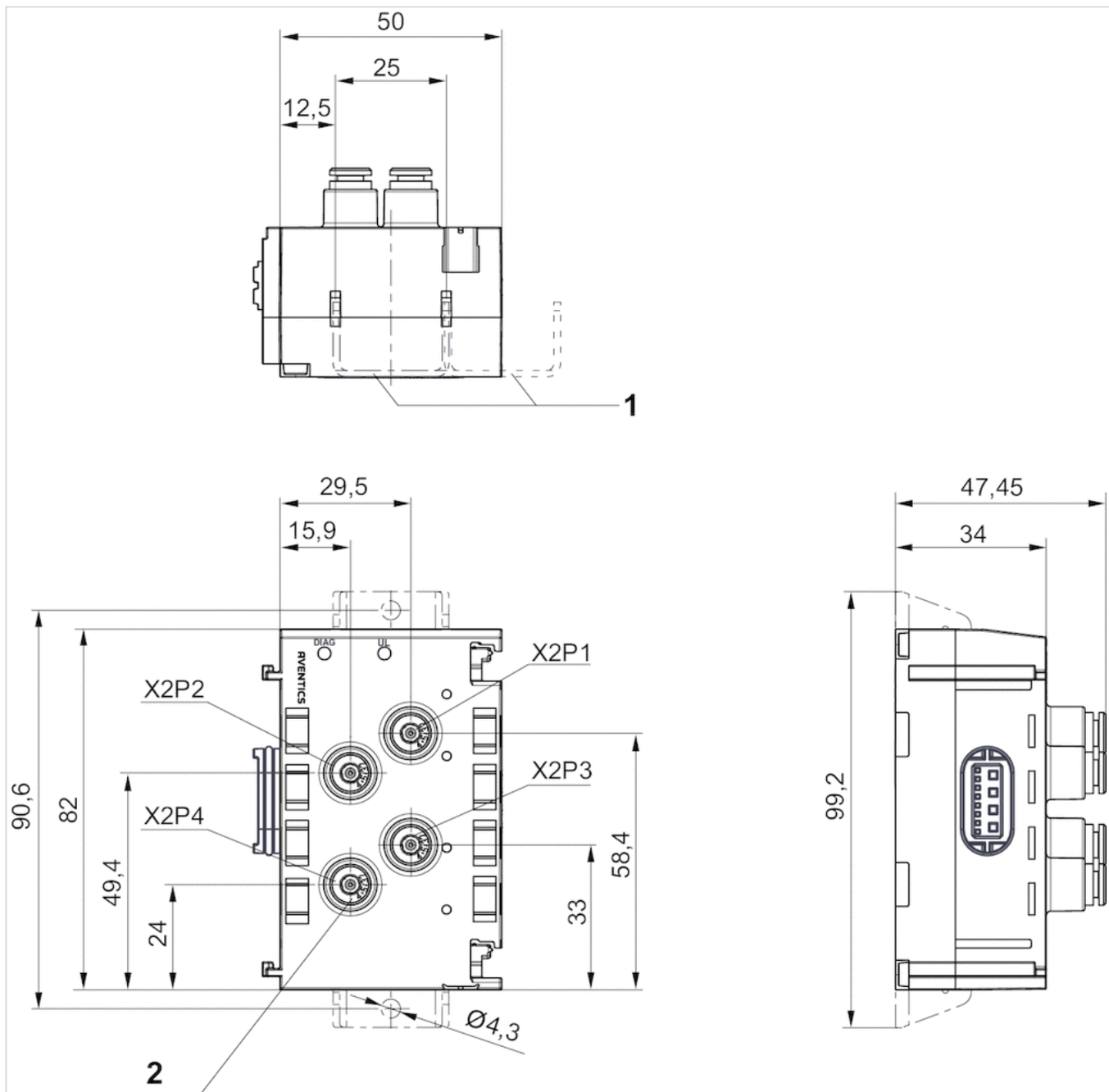
Bei der Verwendung von Polyurethan-Schläuchen empfehlen wir die Verwendung von zusätzlichen Stützhülsen. Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid, glasfaserverstärkt

Abmessungen

Abmessungen



1) Haltewinkel (optional) 2) Verschlussstopfen(x4) im Lieferumfang enthalten