

Austauschbare Druckmodule und Zubehör für Klasse 310 Transmitter

SPI-2 DRUCKMODULE

Austauschbare Druckmodule für **C310 und CA310 Transmitter**, mit Magnetventil und Anschlussklemme für Thermoelemente Typ K (NiCr-Ni), wird geliefert mit Druckanschlüssen und Silikon-Schläuchen

Ref : **SPI2-100**
SPI2-500
SPI2-1000
SPI2-10000

> Druck

Messbereiche	SPI2-100 : -100 ... +100 Pa SPI2-500 : -500 ... +500 Pa SPI2-1000 : -1000 ... +1000 Pa SPI2-10000 : -10000 ... +10000 Pa
Genauigkeit*	SPI2-100 : ±0.2% vom Messwert ±0.8Pa SPI2-500 : ±0.2% vom Messwert ±2Pa SPI2-1000 : ±0.2% vom Messwert ±2Pa SPI2-10000 : ±0.2% vom Messwert ±10Pa
Einheiten / Auflösung	1 Pa / 0.1 mmH ₂ O / 0.01 mbar / 0.01 inWG / 0.01 mmHG / 0.1daPa / 0.001 kPa / 0.01 hPa

> Temperatur (Thermoelement Typ K)

Messbereich	-200 ... +1300 °C (bzw. entsprechend der eingesetzten Sonde)
Genauigkeit*	±1.1 °C oder ±0.4% vom Messwert ¹
Einheiten / Auflösung	0.1 °C / 0.1 °F

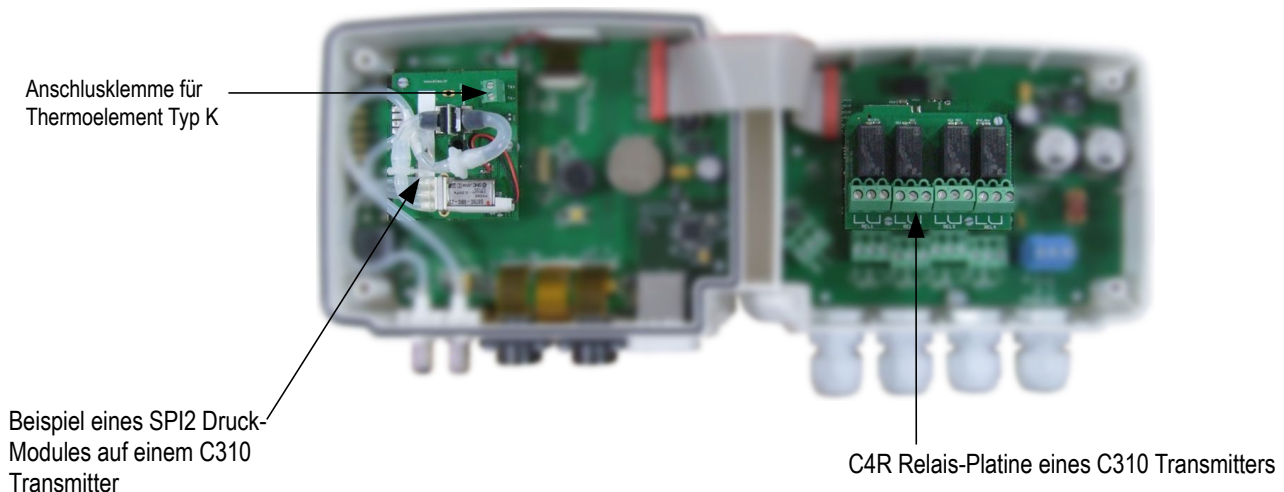
Die SPI2 Druckmodule für die C310 und CA 310 Transmitter haben eine manuelle (Eingabe am Gerät) oder eine dynamische (mit optionalem externen Thermoelement) Temperaturkompensation, sowie eine automatische Selbstkalibrierung des Nullpunktes um eine exzellente Langzeitstabilität zu gewährleisten, gepaart mit einer hervorragenden Messgenauigkeit.

Funktionsprinzip der Selbstkalibrierung: Der Mikroprozessor des Transmitters steuert ein Magnetventil an, das beide Druckeingänge auf gleiches Druckpotential schaltet. Somit wird der Nullpunkt laufend neu justiert. Die Nullpunktdrift des Sensors wird dadurch kompensiert. Außerdem wird die Differenzdruckmessung damit unabhängig von den aktuellen Umgebungsbedingungen.

Magnetventil Standzeit : 100 Millionen Zyklen

Vorteil : Keine Nullpunktdrift

Kalibrierintervall : einstellbar von 1 bis 60 Minuten (oder inaktiv)



*Alle in diesem technischen Datenblatt angegebenen Genauigkeiten wurden unter Laborbedingungen festgestellt, und können für Messungen, unter den gleichen Bedingungen garantiert werden.
¹Die Abweichung ist entweder absolut in °C, oder prozentual vom Messwert es gilt jeweils der höhere Wert.

Austauschbares atmosphärisches Druckmodul für **C310 und CA310 Transmitter**, Messbereich 800-1100 hPa absolut. Wird geliefert mit Druckanschlüssen und Silikon-Schläuchen

Ref : **SPI2-ATMO**

Messbereich	800 ... 1100 hPa
Genauigkeit*	±2 hPa
Einheiten / Auflösung	0.1mbar / 0.1mmHG / 0.1hPa

RELAIS PLATINE

4 -fach Relais-Platine, austauschbar (nachrüstbar), 3 A, für **C310 Transmitter**, 3er Klemme (Wechsler)

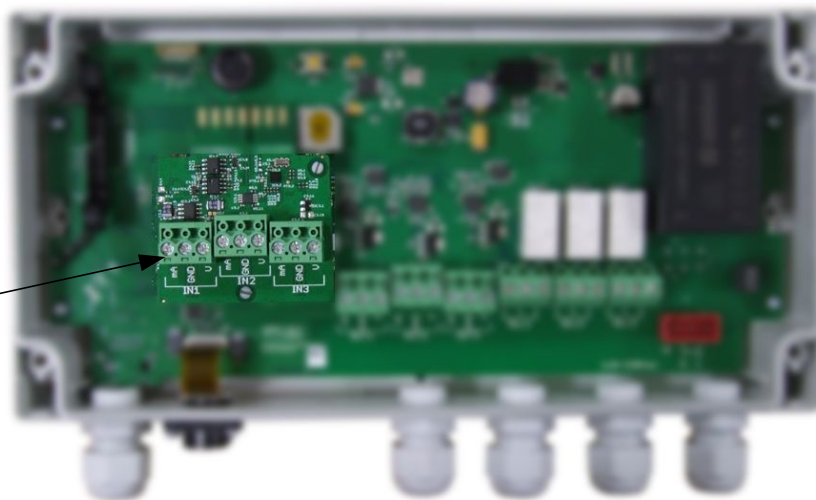
Ref : **C4R**

STROM / SPANNUNGS MODUL

Eingangsmodul für **3 Analogeingänge** (Strom/Spannung) : 0-20 mA / 4-20 mA und 0-2.5 V / 0-5 V / 0-10 V, mit Anschlussklemmen, für **CA310 Transmitter**.

Ref : **MVA**

Beispiel für **MVA**
Strom/Spannungs-Modul
eines CA310 Transmitters



ZUBEHÖR FÜR SONDEN

5 m Verlängerung für austauschbare Sonden der Klasse 310

Ref : **R310-5**

10 m Verlängerung für austauschbare Sonden der Klasse 310

Ref : **R310-10**

Adapterkabel zum Anschluss einer austauschbaren Sonde an einen **CPE310 Transmitter**.

Ref : **CA-CPE**

Belüftete Wetterschutzhaube für Temperatur- und Feuchtefühler mit 13 mm Durchmesser. Mit Ventilator und Schutzkappe, 24 VDC Spannungsversorgung, Rohrdurchmesser 125 mm, Länge 250 mm, 2 Befestigungsbänder im Lieferumfang

Ref : **PEM-V13**



WEITERES ZUBEHÖR

KSFO : Schwenkbare Befestigungsplatte aus Edelstahl für Klasse 310 Transmitter mit Wandbefestigungswinkel. Wird mit Rändelschrauben fixiert.



*Alle in diesem technischen Datenblatt angegebenen Genauigkeiten wurden unter Laborbedingungen festgestellt, und können für Messungen, unter den gleichen Bedingungen garantiert werden..



electro-mation
... Luftmesstechnik

ELECTRO-MATION GmbH
Münsterstr. 23-25
22529 Hamburg
GERMANY

Tel. 040 / 850-2320
Fax 040/ 850-4114
info@electro-mation.de
www.electro-mation.de