



VERSORGUNGSSPANNUNG

VAC	VDC	
Phase (L)	+ VDC	1
Neutral (N)	- VDC	2
Erde (PE)	Erde (PE)	3

(Siehe 4.1 Details Betriebsanleitung)

AUSGANGSSIGNAL

RELAIS ALARM MAXIMALE dP (K1)

RELAIS ALARM MINIMALE dP (K2)

4÷20mA signal am ausgang
SIGNAL ACTIVE POWERED

DIFFERENZ
DRUCK

Max dP
10 kPa

- P2 (filtro lado limpio)
+ P1 (dP filtro lado sucio)

ZEICHENERKLÄRUNG

F1	Sicherung 5x20
J1	Klemmenleiste
J2	Klemmenleiste für Schalterverbindung
JP1	Jumper Auswahl Versorgungsspannung
RL41	Ausgangsrelais K1
RL42	Ausgangsrelais K2
T1	Netztransformator
TS61	Differenzdruck Sensor
+P1	Eingang dP schmutzigen Seite
+P2	Eingang dP reinseite

