



TENSION D'ENTREE

	VAC	VDC
1	Phase (L)	+ VDC
2	Neutre (N)	- VDC
3	Terre (PE)	Terre (PE)

(Voir 4.1 Caractéristiques techniques)

SIGNAUX DE SORTIE

RELAIS D'ALARME MAXIMUM dP (K1)

RELAIS D'ALARME MINIMUM dP (K2)

SIGNAL SORTIE 4÷20 mA
SIGNAL ACTIF ALIMENTEE

LEGENDE	
F1	Fusible de protection 5x20
J1	Borne de liaison
J2	Borne de liaison int. général
JP1	Jumper sélection tension alimentation
RL41	Relè de sortie K1
RL42	Relè de sortie K2
T1	Transformer d'ingresion
TS61	Transducteur de pression différentiel
+P1	Ingression dP côté sale
+P2	Ingression dP côté propre

