



#### TENSIONE ALIMENTAZIONE

VAC	VDC	
Fase (L)	+ VDC	1
Neutro (N)	- VDC	2
Terra (PE)	Terra (PE)	3

(Ulteriori dettagli vedi  
4.1 Caratteristiche tecniche)

#### SEGNALI IN USCITA

RELE' ALLARME MASSIMO dP (K1)

RELE' ALLARME MINIMO dP (K2)

SEGNALE USCITA 4 ÷ 20 mA  
SEGNALE ATTIVO AUTOALIMENTATO

LEGENDA	
F1	Fusibile di protezione 5 x 20
J1	Morsettiera collegamento
JP1	Jumper selezione tensione di alimentazione
RL41	Relè d'uscita K1
RL42	Relè d'uscita K2
T1	Trasformatore d'ingresso
TS61	Trasduttore di pressione differenziale
+P1	Ingresso dP lato sporco
+P2	Ingresso dP lato pulito

