

TENSIONE ALIMENTAZIONE

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

(Ulteriori dettagli vedi
4.1 Caratteristiche tecniche)

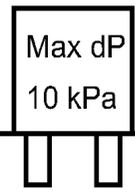
SEGNALI IN USCITA

SEGNALE USCITA 4 ÷ 20 mA per controllo velocità
SEGNALE ATTIVO AUTOALIMENTATO max 450 ohm
COLLEGAMENTO AD INVERTER

SEGNALI IN INGRESSO

ATTIVAZIONE REGOLAZIONE VELOCITA'
Contatto chiuso = regolazione abilitata
(Vedi 2.2 Codice D6s)

TRASDUTTORE
DI PRESSIONE



- P2 (dP filtro lato pulito)
+ P1 (dP filtro lato sporco)

