



TENSIONE ALIMENTAZIONE

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

(Ulteriori dettagli vedi
4.1 Caratteristiche tecniche)

SEGNALI IN USCITA

SEGNALE USCITA 4 ÷ 20 mA per controllo velocità
Alimentazione da LFC. 12 VDC - Max 450 Ohm
COLLEGAMENTO AD INVERTER
(Vedi 2.3 Codice C11a)

SEGNALI IN INGRESSO

ATTIVAZIONE REGOLAZIONE VELOCITA'
Contatto chiuso = regolazione abilitata
(Vedi 2.2 Codice D6c)

TRASDUTTORE
DI PRESSIONE

Max dP
10 kPa

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

COLLEGARE I
SEGNALI D'INGRESSO
A CONTATTI PRIVI
DI TENSIONE