

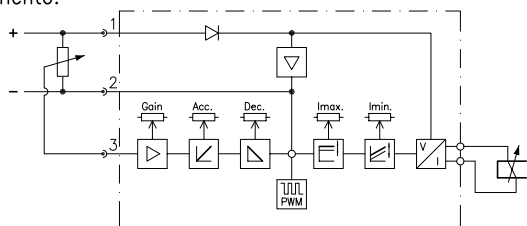
Caratteristiche tecniche

I connettori serie VPC sono dei regolatori elettronici per il comando di solenoidi proporzionali operanti in sistemi di regolazione ad anello aperto.

Il circuito elettronico e' incorporato direttamente nel connettore da fissare sul solenoide per formare un gruppo compatto e di facile montaggio.

Il comando avviene a seguito di un segnale elettrico di riferimento, impostato esternamente mediante potenziometro da 5 Kohm o altro generatore.

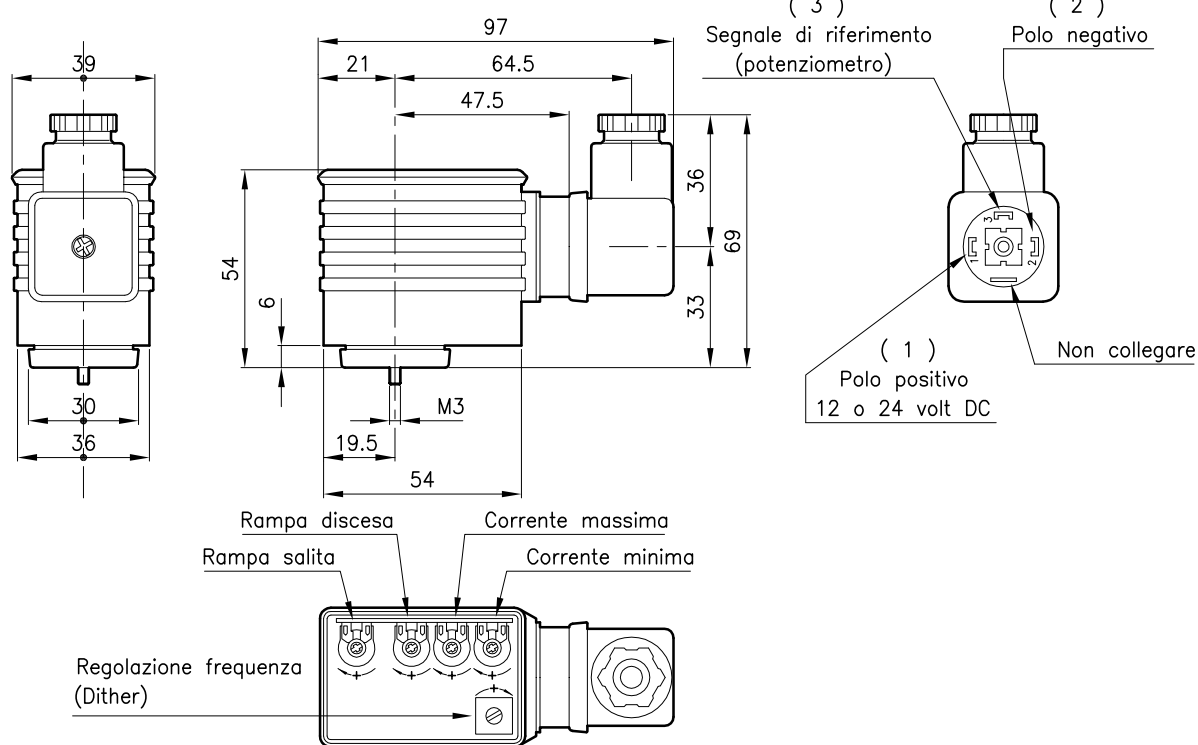
Collegamento:



Tensione di alimentazione ($\pm 10\%$)	Volt	24
		12
Segnale di riferimento	Volt	0-10 (24V)
		0-5 (12V)
Impedenza di ingresso	Kohm	100
Regolazione corrente massima	Ampere	0.2-1 (24V)
		0.4-2 (12V)
Regolazione corrente minima	Ampere	0-0.3 (24V)
		0-0.6 (12V)
Regolazione rampa di salita	sec.	0 - 3
Regolazione rampa di discesa	sec.	0 - 3
Regolazione frequenza (dither)	Hz	* 50 - 400
Temperatura ambiente	$^{\circ}\text{C}$	-10 +50

* La frequenza (dither) e' pretarata a 120 Hz

Dimensioni



Sigle e codici di ordinazione

VPC-24-DIN

Tipo _____ Connessione DIN 43650

Tensione di alimentazione

24 = 24 Volt DC (standard)

12 = 12 Volt DC (speciale)

Codici:

VPC-24-DIN 90 538 106

VPC-12-DIN 90 538 107