

Vaurien-M

Attuatore elettromeccanico lineare modulante



Via Circonvallazione, 10
13018 Valduggia (VC), Italy
Tel: +39 0163 47891
Fax: +39 0163 47895
www.vironline.com



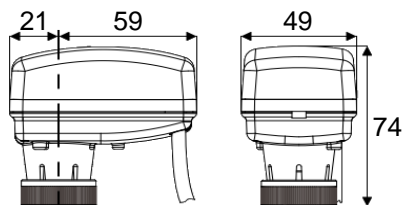
Attuatore elettromeccanico lineare modulante
Connessione filettata M30x1,5
Corsa massima 6,3mm, rilevamento automatico della corsa
Auto-calibrazione del fine corsa
Tempi di manovra 8sec./mm, spinta 130N
Con filo di collegamento da 2m
Protezione IP54
Conforme CE

Alimentazione a 50Hz o 60Hz, 24V AC/DC, potenza 1,5W
Comando 0-10VDC, trasmettitore di posizione
(configurabile per 0-5VDC, 5-10VDC, 2-10VDC, 0-20mA o 4-20mA)
Caratteristica lineare (configurabile per caratteristica equipercentuale)
Temperatura ambiente: da 0° a +50°C
Temperatura fluido: da 0° a +95°C



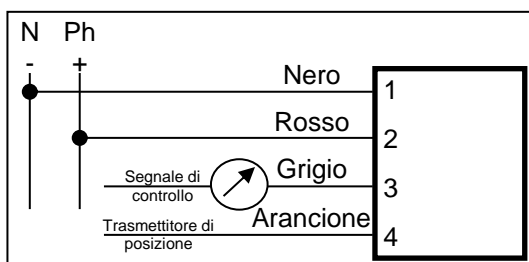
DIMENSIONI

Dimensioni in mm, peso 0,2kg



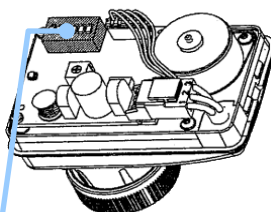
SCHEMA ELETTRICO

| Sigla | Definizione |
|-------|-----------------------|
| N | Collegamento a neutro |
| Ph | Collegamento a fase |
| + | Collegamento a polo + |
| - | Collegamento a polo - |



OPZIONI DI CONTROLLO

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------------|-----------|---|---|---|---|
| 2-10VDC 4-20mA (int. #6) | 2-10V | | DA | Equip. | mA | | | | | |
| 5-10VDC | 0-10V | | | | | | | | | |
| 0-5VDC | 0-10V | | RA ¹ | Lineare ¹ | VDC ¹ | | | | | |
| 0-10VDC ¹ 0-20mA (int. #6) | 0-10V | ON OFF | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Segnale di controllo | Trasmettitore di posizione | Segnale di controllo | Azione | Curva | Tipo | Non usati | | | | |



All'aumentare del segnale (voltage o corrente) l'impostazione "azione diretta" (DA) fa estendere lo stelo, l'impostazione "azione inversa" (RA) lo fa ritrarre. L'impostazione è modificabile dall'interruttore #4.

¹Impostazione di fabbrica