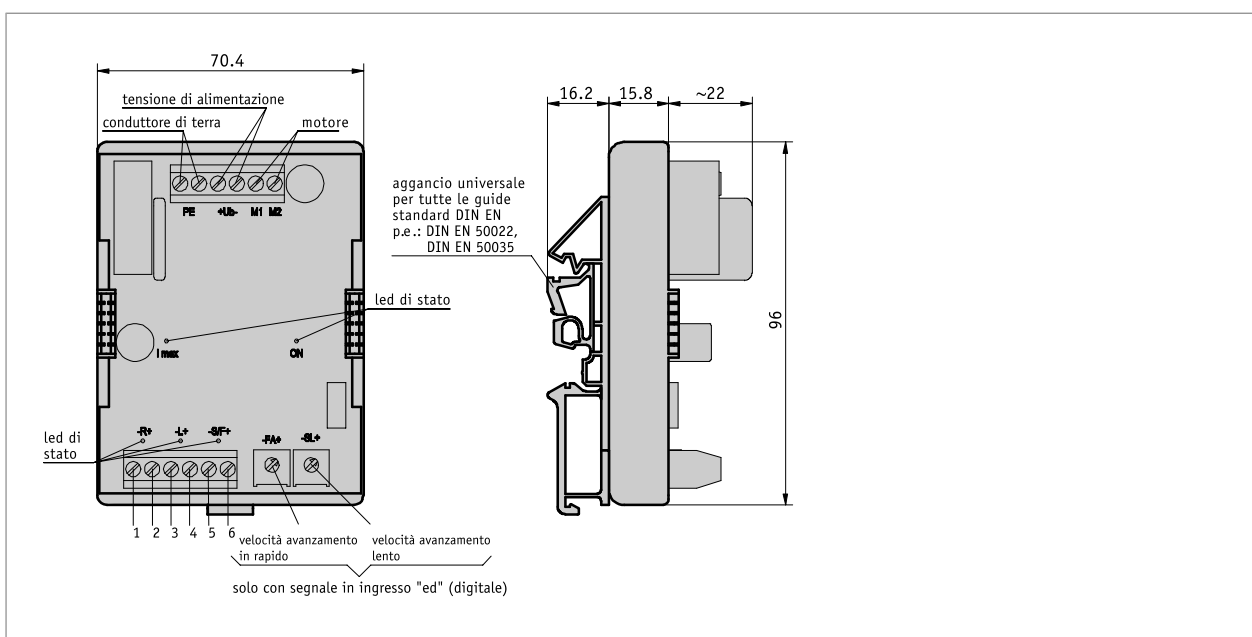
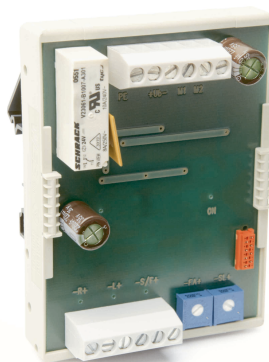


### Profilo

- Montaggio facile (guida profilata)
- Possibilità di controllo variabili
- Impiego possibile con diversi controllori di posizione
- Regolazione continua di avanzamento in rapido o lento
- Modulazione di larghezza di impulso (PWM) per attuatori 24 V DC



### Dati elettrici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Tensione di esercizio	24 V DC $\pm 20\%$ , regolata	Con indicatore LED, con protezione da inversione di polarità
Corrente motore	3/5/6 A, ( $\leq 12$ A peak)	Protezione contro le sovracorrenti con multifuse
Ingressi	digitale con indicatore LED / analogico	
Ingressi analogici	0 ... 10 V -10 ... 10 V	impedenza $> 1.3$ M $\Omega$ impedenza $> 1.3$ M $\Omega$
Ingressi digitali	15 V ... 30 mA, tipico 10 mA	
Indicazione di stato	protezione contro le sovracorrenti, stato ingressi, tensione di esercizio	
PWM (modulazione di larghezza di impulso) uscita	$\sim 16$ kHz, a regolazione continua, 0 ... 100 %	avviamento dolce

### Condizioni ambientali

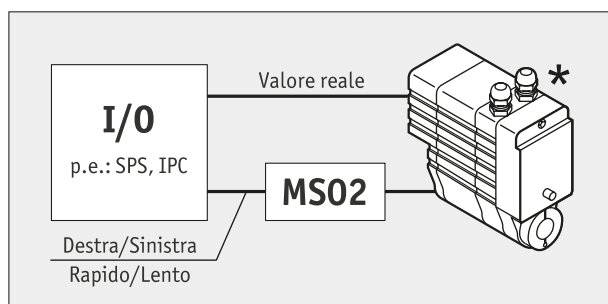
Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C	
Umidità relativa dell'aria	$\leq 95\%$	condensazione non ammessa

### pieidinatura

#### ■ Morsettiera

digitale	analogico unipolare	analogico bipolare	PIN
Rotazione destrorsa massa	Enable massa	Enable massa	1
Rotazione destrorsa positivo	"Enable posit."	"Enable posit."	2
Rotazione sinistrorsa massa	destra/sinistra massa	nc	3
Rotazione sinistrorsa positivo	destra/sinistra positivo	nc	4
Veloce/Lento massa	Analogico massa	Analogico massa	5
Veloce/Lento positivo	Analogico 0 ... +10 V	Analogico 0 ... +10 V	6

### Schema funzionale



\* Possibile utilizzo con AG01, AG02

### Ordine

#### ■ Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Spezifikation	Ulteriori informazioni
corrente di carico	<b>A</b> 3A	3 A	altri su richiesta, max. 12 A
	5A	5 A	
	6A	6 A	
segnale di ingresso	<b>B</b> ED	digitale	0 ... +10 V, impedenza >1.3 MΩ -10 ... +10 V, impedenza >1.3 MΩ
	EUP	analogico unipolare	
	EBP	analogico bipolare	

#### ■ Codice di ordinazione

MS02 -  -   
 A  B



**Volume di fornitura:**

MS02, Istruzioni per il montaggio