

Opce pro servopohony

Pro typy servopohonů:

■ AN

■ ANT



ELODRIVE

A Phoenix Mecano Company

■ Opční možnosti řady A

Dodávka pohonu řady A ve standardním provedení obsahuje:

- Připevňovací svorku
- Ramínko proti přetočení
- Montážní návod



Volitelné příslušenství pro řadu A		
Popis	Objednáací číslo	Technická data
Vstupní signál 4 – 20 mA	A.. - ..P.. - I20	Vstupní signál 4...20 mA Výstupní signál 2...10 V
Bez výstupního signálu	AN. - ..P.. - OR	
Vstupní signál	AN. - ..P.. - U0	0...10 V místo 2...10 V
Vestavěný potenciometr 5 kΩ	AN. - ..C .. - P5K	K zobrazení pozice pohonu 5000 Ω, +/- 10 %, 0,5 W / 50 °C
Vestavěný potenciometr 140 Ω	AN. - ..C.. - P140	K zobrazení pozice pohonu 140 Ω, +/- 10 %, 0,5 W / 50 °C
Vestavěný přepínač	AN. - ..C .. - S1	Nastavitelný přepínač 1 x SPDT (3 A / 250 V)
Tvarový adaptér 8mm nebo 10mm 	AN. - - F08 ANT. - - F08	<input type="checkbox"/> Tvarový adaptér 8mm (namísto svorky) <input type="checkbox"/> Dlouhá základní deska s výřezy pro přichycení <input type="checkbox"/> Bez ramínka proti přetočení
	AN - - F10 ANT - - F10	<input type="checkbox"/> Tvarový adaptér 10mm (namísto svorky) <input type="checkbox"/> Dlouhá základní deska s výřezy pro přichycení . <input type="checkbox"/> Bez ramínka proti přetočení



Schéma zapojení potenciometru

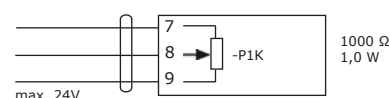
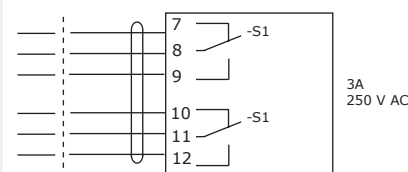


Schéma zapojení přepínače



Zvláštní provedení řady A na poptávku

Citlivost	Zvýšená citlivost pohonu s plynulým řídicím signálem
Doba běhu	Dodávka pohonů s různou dobou běhu je možná
Řídicí signál 5V	Vstupní a výstupní signál 0/ 1...5V