

Attuatore lineare 12 VDC 100 kg - corsa 450 mm

Prezzo: 77.87 €

Tasse: 17.13 €

Prezzo totale (con tasse): 95.00 €



12 VDC

Composto da un motoriduttore a 12 VDC, utilizza una vite senza fine per spostare un albero avanti e indietro lungo la sua lunghezza con escursione massima di 450 mm. L'attuatore ha un coefficiente di carico dinamico di 100 kg e una velocità massima di 12 mm/s.

La coppia a vite assicura il mantenimento della posizione dell'albero anche in assenza di alimentazione. Due interruttori di limitazione garantiscono l'arresto del motore quando arriva alla massima estensione e contrazione, mentre i diodi permettono di invertire la direzione dopo aver raggiunto il punto limite. L'attuatore è in metallo ed è sigillato per proteggerlo dalla polvere e dall'acqua (IP54 nominale). Consumo max. 2 A (a vuoto: 400 mA), dimensioni (mm): 630x90x45, lunghezza del cavo di alimentazione: circa 90 cm, peso: 1400 grammi.

Ideale per automazione e robotica.

