

Attuatore lineare 12 V 100 kg - corsa 50 mm

Prezzo: 65.57 €

Tasse: 14.43 €

Prezzo totale (con tasse): 80.00 €





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 50 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. 1,5 A (a vuoto: 400 mA), dimensioni (mm): 155x75x41, lunghezza del cavo di alimentazione: circa 70 cm, peso: 720 grammi. Ideale per automazione e robotica.