

PODSTAWOWE CECHY SIŁOWNIKA

Centrala sterująca	NETTUNO S (wbudowana)
Siłownik niesamohamowny/samohamowny	samohamowny
Zasilanie	230 V AC +/- 10%, 50 Hz, jednofazowe
Zasilanie silnika	24 V DC
Moment obrotowy	12 Nm (DEIMOS 300 NET), 20 Nm (DEIMOS BT NET)
Pobór mocy	70 W
Zabezpieczenie termiczne	tak, 120°C, zintegrowane w centrali
Prędkość przesuwu	12 m/min
Prędkość obrotowa	79 min ⁻¹
Moduł zęba	M4, 4 mm (14 zębów)
Sprzęgło	elektroniczna regulacja (ograniczenie) momentu obrotowego
Wyłączniki krańcowe	elektromechaniczne
Obsługa ręczna	tak, po wysprzęgleniu
Częstotliwość użytkowania	do 60 cykli na dobę
Temperatura pracy	od -20°C do + 50°C
Stopień zabezpieczenia	IP24
Poziom hałasu	< 70 dBA
Ciężar siłownika	70 N (~7 kg)

PODSTAWOWE CECHY CENTRALI

Zasilanie do akcesoriów zewnętrznych	24 V AC (maksimum 180 mA)
Zabezpieczenie amperometryczne	przy otwieraniu i zamykaniu
Czas zamknięcia automatycznego	od 3 do 120 sek.
Czas pracy ciągłej	120 sek.
Otwieranie dla pieszych	~7 sek. (niezmienne)
Zatrzymanie przy zmianie kierunku	1 sek.
Zaciski lampy ostrzegawczej	24 V AC (maksimum 25 W)
Programowanie	przyciskami na płycie (+/-/OK) lub przy pomocy programatorów UNIPRO lub PROXIMA
Częstotliwość pracy radioodbiornika	433,92 MHz
Kodowanie	kod dynamicznie zmienny
Ilość kombinacji	4 miliardy
Pamięć radioodbiornika	63 piloty
Impedancja anteny	50 Ohm (RG58)
Bezpieczniki	630 mA [F1], 1 A [F2]