

780D

Elektroniczna centrala sterująca



Model	Kod	Cena netto
Centrala sterująca 780D (wbudowana w napęd)	7909212	750 zł



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	780D
Napięcie zasilania	230 V AC (+6%-10%) 50(60) Hz
Maks. pobór mocy	10 W
Maks. moc silnika	1 000 W
Maks. obciążenie wyjścia	0,5 A
Programowanie	3 klawisze (+, -, F) oraz wyświetlacz, tryb "podstawowy" i "zaawansowany"
Sygnalizacja statusu	Na wyświetlaczu
Logika pracy	Półautomatyczna (E), półautomatyczna krokowa (EP), automatyczna (A), automatyczna krokowa (AP), automatyczna bezpieczna (S), półautomatyczna z wejściem "Otwórz" i "Zamknij" (b), mieszana - otwieranie impulsowe/zamykanie w trybie dead-man (bC), dead-man (C)
Funkcje programowalne	Logika, czas pauzy, siła ciągu, kierunek otwarcia/zamknięcia, maks. siła ciągu na początku ruchu, hamowanie, fail-safe, lampa ostrzegawcza, kontrolka stanu bramy, wyjście czasowe, elektryczna blokada otwarcia i zamknięcia, zabezpieczenie otwarcia i zamknięcia, enkoder, zabezpieczenie przeciwwzgnienieniowe, spowolnienie prędkości, czas otwarcia częściowego, czas pracy, żądanie przeglądu, licznik cykli
Czas pracy	Programowalny (0 do 4 min)
Czas przerwy	Programowalny (0 do 4 min)
Siła ciągu	Regulowana na 50 poziomach
Wejścia	Pełne otwarcie, otwarcie częściowe, zatrzymanie awaryjne, zabezpieczenie otwierania, zabezpieczenie zamykania, listwa krawędziowa, zasilanie sieciowe
Wyjścia	Lampa ostrzegawcza, silnik, zasilanie akcesoriów 24 V DC, kontrolka 24 V DC, wyjście czasowe, sterowanie blokadą elektryczną, oświetlenie, fail-safe - bezpieczny w razie awarii
Szybkozłączca	5-pinowe dla radiodiodników RP/DEKODERÓW
Bezpieczniki	F1 = F 5 A, F2 = T 800 mA
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C