

Elektroniczna centrala sterująca



Model	Kod	Cena netto
Centrala sterująca 578D (instalacja poza napędem)	790922	900 zł



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	578D
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 otwierania/zamykania, maks. siła ciągu na początku ruchu, hamulec, fail-safe - bezpieczny w razie awarii, wstępne świecenie lampy ostrzegawczej, lampka kontrolna, wyjście czasowe, zamek elektryczny przy otwieraniu i zamykaniu, logika do urządzeń zabezpieczających przy otwieraniu i zamykaniu, enkoder, ochrona przeciwwzniciowa, spowolnienie, czas częściowego otwarcia, czas pracy, żądanie przeglądu, licznik cykli
Czas pracy	Programowalny (od 0 do 4 min)
Czas przerwy	Programowalny (od 0 do 4 min)
Siła ciągu	Regulacja na 50 poziomach
Wejścia	Pełne otwarcie, otwarcie częściowe, zabezpieczenie przy otwieraniu, zabezpieczenie przy zamykaniu, zatrzymanie awaryjne, listwa krawędziowa, zasilanie + uziemienie, wyłączniki krańcowe otwierania i zamykania, enkoder
Wyjścia	Lampa ostrzegawcza, silniki, zasilanie akcesoriów 24 V DC, lampka kontrolna 24 V DC, wyjście czasowe, kontrola zamka elektrycznego, sygnalizacja semaforowa, fail-safe
Szybkozłącza	5-pinowe dla radioodbiorników RP/DEKODERÓW
Bezpieczniki	F1 = F 5 A, F2 = T 800 mA
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C
Kompatybilność obudowy	Mod. E - L - LM