

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-easy-b231-dtm6-box-sterownik-napedu-bramy-230v-w-obudowie-easyb231dtm6-box-p-3503.html>



DTM - EASY B231-DTM6 BOX sterownik napędu bramy 230V w obudowie - EASYB231DTM6 BOX

Cena brutto	571,00 zł
Cena netto	464,23 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	EASYB231DTM6 BOX
Producent	DTM System

Opis produktu

Podstawowe zastosowanie to sterowanie siłownikami bram przesuwanych DTM6. Posiada bardzo prosty interfejs użytkownika, który znacznie upraszcza proces uruchomienia, dysponując jednocześnie zaawansowanymi rozwiązaniami funkcjonalnymi.

Wersja w obudowie natynkowej, uproszczona obsługa (dip-switchy i potencjometry), bez wbudowanego radioodbiornika, obsługuje jeden siłownik, dodatkowy wolny kanał, miękki start i stop

PARAMETRY PODSTAWOWE

zasilanie:	230V AC, 50Hz
pobór mocy w stanie spoczynku:	8VA
temperatura pracy (min./max.):	-20°C / +55°C
gabaryty zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.):	105x140x50mm
sposób montażu:	wewnątrz obudowy napędu
waga:	0,55kg

ELEMENTY WYKONAWCZE

wyście siłownika (napięcie / maksymalna moc / wbudowany kondensator / ilość):	230V AC / 350W / brak / 1
regulacja mocy siłownika:	elektroniczna przy pomocy potencjometrów
wyście lampy sygnalizacyjnej:	przełącznikowe 230VAC, max.6A oraz typu OC, max. 24VDC/6W
wyście zasilania peryferii (fotokomórki, itp.):	24V DC, 0,5A
wyście zasilania nadajników fotokomórek:	typu OC (patrz funkcja foto testu)
wyście dodatkowe:	przełącznikowe (bezpociągowe), max. 1A/30V AC/DC, pracujące w trybie bistabilnym lub mostabilnym o czasie załączenia 4 sek.
wejscia wyłączników krańcowych LO i LC:	typu NC
wejscie zabezpieczające EDGE:	typu NC
wejscia fotokomórki / liczba:	typu NC / 3
wejscie ręcznego sterowania OPEN A, OPEN B, OPEN C:	typu NO
wejscie ręcznego sterowania trybem STOP:	typu NC

regulacja czasu otwierania, zamykania oraz faz miękkiego startu i stopu:	max. 255 sek. (z dokładnością do 1 sek.) □ funkcja nauki
regulacja czasu furtki:	1sek. do 120sek. (przy pomocy potencjometru)
regulacja czasu opóŹnienia ruchu pomiędzy skrzydłami:	1 sek. do 15 sek. (przy pomocy potencjometru)

FUNKCJONALNOŚĆ

interfejs użytkownika:	zrealizowany w oparciu o potencjometry obrotowe, multiprzekaźnik typu DIP-SWITCH i microswitch LEARN z diodą LED
możliwość wyłączenia wewnętrznego przerywacza lampy sygnalizacyjnej:	tak
funkcja autozamykania:	tak, w odpowiednim trybie pracy sterownika
funkcja foto-zamykania:	tak, z czasem opóŹnienia 5 sekund, w odpowiednim trybie pracy
foto test (testowanie fotokomórek przed ruchem bramy):	tak
tryby pracy fotokomórek:	zgodnie z ustawionym trybem pracy sterownika
funkcja nauki:	dwa tryby (uproszczony, rozszerzony)
wstępne załączenie lampy sygnalizacyjnej:	tak, 5 sek. przed ruchem bramy
sterowanie radiowe:	w opcji, poprzez dostępne na płycie złącze dla odbiornika radiowego
funkcja furtki:	tak, w odpowiednim trybie pracy
pełna siła przy starcie:	tak