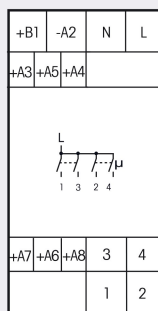
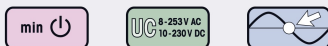


EGS12Z2-UC



Przełącznik roletowy do sterowania centralnego, potencjałowe styki zwierne 2+2 NO 5 A / 250 V AC, dla 2 silników 230 V. Strata przy czuwaniu: tylko 0,05-0,9 W.

Urządzenie modułowe do montażu na szynie DIN 60715 TH35. 2 moduły = szerokość 36 mm, głębokość 58 mm. Uniwersalne napięcie zasilania: od 8 do 230 V AC lub od 10 do 230 V DC na zaciskach +B1/-A2. Napięcie sterujące na zaciskach od A3 do A8 musi mieć taki sam potencjał. Przełącznik impulsowy wykonuje polecenia wydawane przez przełączniki czujników lub przyciski. Steruje pracą dwóch silników, zależnie od ustawienia pokręteł na przedniej ścianie modułu. 1/2 = silnik 1, 3/4 = silnik 2

Tryb pracy zależy całkowicie od przełącznika roletowego EGS12Z-UC (str. 18-6), z którym zintegrowany jest opisany poniżej przełącznik izolujący silnik MTR12-UC

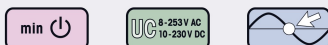
Dane techniczne – str. 18-10. Schemat połączeń – str. 18-11.
Schowek na instrukcje obsługi GBA12 – patrz akcesoria w rozdziale 22.

EGS12Z2-UC

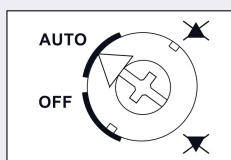
2+2 NO 5 A / 250 V AC

EAN 4010312108031

MTR12-UC



Funkcje łączników pokrętnych



MTR12-UC i DCM12-UC

Przełącznik izolujący silnik, potencjałowe styki zwierne 2+2 NO 5 A / 250 V AC dla jednego lub dwóch silników 230 V. Strata przy czuwaniu: tylko 0,5 W..

Urządzenie modułowe do montażu na szynie DIN 60715 TH35. 1 moduł = szerokość 18 mm, głębokość 58 mm. Uniwersalne napięcie sterujące: od 8 do 230 V AC lub od 10 do 230 V DC. Napięcie zasilania: 230 V. Mocowane na rurach silniki żaluzji i rolet nie mogą być podłączone równolegle. W przeciwnym wypadku przez łączniki krańcowe będzie przechodzić napięcie wsteczne, doprowadzając do usterki silników. Przy jednym silniku, jeśli napięcie sterujące i napięcie silnika wynosi 230 V, wystarczy pojedynczy przełącznik EGS12Z-UC. Gdy moduł EGS12Z-UC steruje pracą więcej niż jednego silnika lub w przypadku, gdy napięcie sterujące jest różne, jeden przełącznik MTR12-UC musi zostać podłączony do dwóch silników. Należy pamiętać, że urządzenia MTR12-UC, choć mogą być obsługiwane równolegle, wymagają nieprzypisanych styków wyjściowych K2/K3 na sterującym przełączniku EGS12Z-UC. Muszą być podłączone do zacisków K2/K3 przełącznika MTR12-UC. 1/2 = silnik 1, 3/4 = silnik 2.

Funkcje GÓRA i DÓŁ mogą zostać zablokowane lub całkowicie rozłączone za pomocą pokręteła. Blokada obejmuje maks. 2 podłączone silniki. Dzięki temu z funkcji automatycznego sterowania można wykluczyć (całkowicie albo częściowo) pojedyncze żaluzje lub rolety.

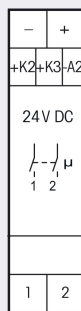
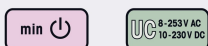
Dane techniczne – str. 18-10. Schemat połączeń – str. 18-11.
Schowek na instrukcje obsługi GBA12 – patrz akcesoria w rozdziale 22.

MTR12-UC

2+2 NO 5 A / 250 V AC

EAN 4010312205211

DCM12-UC



Przełącznik silnika DC, potencjałowe styki zwierne 2 NO 24 V DC / 90 W, dla jednego silnika 24 V DC. Strata przy czuwaniu: tylko 0,07 W.

Urządzenie modułowe do montażu na szynie DIN 60715 TH35. 1 moduł = szerokość 18mm, głębokość 58 mm. Uniwersalne napięcie sterujące: od 8 do 230V AC lub od 10 do 230V DC. Napięcie zasilania: 24 V DC. Przełączniki DCM12-UC mogą pracować równolegle, ale wymagają nieprzypisanych styków wyjściowych K2/K3 na sterującym przełączniku EGS12Z-UC. Muszą być podłączone do zacisków K2/K3 przełącznika DCM12-UC. Funkcje GÓRA i DÓŁ mogą zostać zablokowane lub całkowicie rozłączone za pomocą pokręteła. Blokada obejmuje maks. 1 podłączony silnik. Dzięki temu z funkcji automatycznego sterowania można wykluczyć (całkowicie albo częściowo) pojedyncze żaluzje lub rolety.

Dane techniczne – str. 18-10. Schemat połączeń – str. 18-11.
Schowek na instrukcje obsługi GBA12 – patrz akcesoria w rozdziale 22.

DCM12-UC

NO 24 V DC / 90 W

EAN 4010312205310