

Moduł sterujący do maksymalnie dwóch sterowników do przepustnic CM24K.. w instalacjach budynkowych

- Napięcie znamionowe AC 230 V
- Sterowanie Zamknij/Otwórz
- z funkcją bezpieczeństwa



Dane techniczne

Dane elektryczne	Napięcie znamionowe	AC 230 V
	Częstotliwość napięcia znamionowego	50/60 Hz
	Zakres roboczy	AC 198...264 V
	Pobór mocy - praca	16 W
	Pobór mocy w stanie spoczynku	1.5 W
	Pobór mocy w stanie spoczynku, wskazówka	0 W przy braku zasilania / położenie zamknięte
	Moc znamionowa	24 VA
	Przyłącze zasilania / sterowania	Zaciski 2.5 mm ² Druć miedziany 1.5 mm ² lub miedziane przewody plecione 1.0 mm ² (kabel ø4...10 mm, 2-żyłowy)
	Siłownik - połączenia modułu	Druć miedziany: min. 0,5 mm ² , maks. 1,5 mm ² Miedziany przewód pleciony: min. 0,5 mm ² , maks. 1,0 mm ² Długość maks. 200 m
	Zmagazynowana energia	66 Ws
Dane dotyczące bezpieczeństwa	Klasa ochronności IEC/EN	II, Wzmocniona izolacja
	Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP40
	Kompatybilność elektromagnetyczna	Oznakowanie CE zgodnie z 2014/30/WE
	Dyrektywa dotycząca urządzeń niskonapięciowych	Oznakowanie CE zgodnie z 2014/35/UE
	Certyfikat IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Badanie higieniczne	Zgodnie z VDI 6022 Część 1 / SWKI VA 104-01, przystosowane do mycia i dezynfekcji, niskoemisyjne
	Rodzaj czynności	Type 1
	Odporność na impulsy napięciowe - zasilanie / sterowanie	4 kV
	Stopień zanieczyszczenia	2
	Wilgotność otoczenia	Maks. 95% wilgotność wzgl., brak kondensacji
	Temperatura otoczenia	-30...50°C [-22...122°F]
	Temperatura przechowywania	-40...80°C [-40...176°F]
	Kategoria dokumentu	bezobsługowy
Masa	Masa	0.43 kg

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



- Urządzenie jest przeznaczone do stosowania w stacjonarnych systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Nie wolno go stosować w dziedzinach innych niż wymienione w dokumentacji, w szczególności nie może być stosowane w samolotach, ani innych środkach transportu powietrznego.
- Uwaga: napięcie sieciowe!
- Prace montażowe muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich uprawnieniach. Trzeba przestrzegać wszystkich mających zastosowanie norm i przepisów dotyczących instalowania i montażu.
- Urządzenie może być otwierane tylko przez producenta. Użytkownik nie może ani wymieniać, ani naprawiać żadnych elementów urządzenia.
- Urządzenie zawiera elementy elektryczne i elektroniczne. Nie wolno go wyrzucać z odpadami komunalnymi. Ze zużytym lub uszkodzonym urządzeniem trzeba postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

Cechy produktu

Zasada działania Funkcja bezpieczeństwa określa zachowanie sterowanego modułu i/lub podłączonych siłowników do przepustnic w przypadku przerwy w zasilaniu. W takich sytuacjach siłowniki ustawią się w pozycji „zamknięte”, niezależnie od ich aktualnego położenia, w dowolnej chwili i bez konieczności podejmowania żadnych działań. Jest to możliwe dzięki energii zgromadzonej w module podczas otwierania.

Zastosowanie Moduł SKM230-T-B12 może być używany jedynie z odpowiednimi siłownikami do przepustnic powietrza CM24K.. i jest przeznaczony do zastosowań z jednym lub dwoma siłownikami. Kompaktowa budowa modułu umożliwia montaż w przestrzeniach nad sufitem podwieszanym lub pod podłogą techniczną – w razie potrzeby nawet 200 m od siłowników.

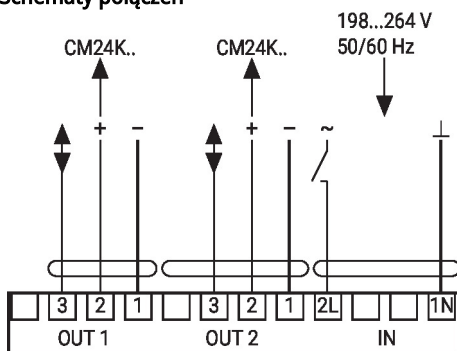
Instalacja elektryczna



Uwaga: napięcie sieciowe!

Moduł może także działać z tylko jednym siłownikiem do przepustnic.

Schematy połączeń



Wymiary

