

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/modicon-momentum-podstawa-modulu-szybkiego-licznika-6we-4wy-170aec92000-p-111154.html>



Modicon Momentum, podstawa modułu szybkiego licznika, 6WE / 4WY 170AEC92000 Schneider Electric

Cena brutto	12 730,57 zł
Cena netto	10 350,06 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	170AEC92000
Kod EAN	3595861147744
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	  

Opis produktu

- Akcesoria systemowe: Tak
- Blok funkcyjny automatycznego kasowania: Tak
- Blok funkcyjny awaryjnego zatrzymania: Nie
- Blok funkcyjny blokady restartu: Tak
- Blok funkcyjny instalacji bezdotykowej ochrony bezpieczeństwa pracy: Nie
- Blok funkcyjny kontroli dostępu: Tak
- Blok funkcyjny przełączania oburęcznego: Nie
- Blok funkcyjny przycisku potwierdzenia: Tak
- Blok funkcyjny sterowania stycznikiem: Nie
- Blok funkcyjny wyboru trybu pracy: Tak
- Głębokość [mm]: 40
- Indeks producenta: 170AEC92000
- IO-Link Master: Nie
- Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1: 1
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów: Brak
- Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów: Brak
- Liczba funkcji: 3
- Montaż ścienny / montaż bezpośredni: Tak
- Możliwość montażu na szynie: Tak
- Możliwy montaż panelowy: Nie
- Możliwy montaż stelażowy (rack): Tak
- Napięcie zasilające dla DC [V] do: 24
- Obsługa innych protokołów: Tak
- Obsługa protokołu ASI: Nie
- Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work: Nie
- Obsługa protokołu CAN: Nie
- Obsługa protokołu Data-Highway: Nie
- Obsługa protokołu DeviceNet: Tak
- Obsługa protokołu DeviceNet Safety: Nie
- Obsługa protokołu EIB: Nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP: Tak
- Obsługa protokołu Foundation Fieldbus: Nie



- Obsługa protokołu INTERBUS: Tak
- Obsługa protokołu INTERBUS-Safety: Nie
- Obsługa protokołu LON: Nie
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Obsługa protokołu PROFIBUS: Tak
- Obsługa protokołu PROFINET CBA: Nie
- Obsługa protokołu PROFINET IO: Nie
- Obsługa protokołu PROFIsafe: Nie
- Obsługa protokołu SafetyBUS p: Nie
- Obsługa protokołu SERCOS: Nie
- Obsługa protokołu SUCONET: Nie
- Obsługa protokołu TCP/IP: Tak
- Odpowiedni do „latającej piły”: Tak
- Odpowiedni do detekcji wartości absolutnych: Nie
- Odpowiedni do liczenia: Tak
- Odpowiedni do pomiaru przepływu: Nie
- Odpowiedni do pozycjonowania: Nie
- Odpowiedni do pozycjonowania jednoosiowego: Tak
- Odpowiedni do pozycjonowania wieloosiowego: Tak
- Odpowiedni do protokołu SSI: Tak
- Odpowiedni do regulacji ciśnienia: Nie
- Odpowiedni do regulacji temperatury: Nie
- Odpowiedni do rejestracji wartości inkrementalnych: Tak
- Odpowiedni do sterowania jednoosiowego: Tak
- Odpowiedni do sterowania komputerowego (CNC): Nie
- Odpowiedni do sterowania kształtowego: Nie
- Odpowiedni do sterowania numerycznego (NC): Nie
- Odpowiedni do sterowania odcinkowego: Nie
- Odpowiedni do sterowania procesem zgrzewczym: Nie
- Odpowiedni do sterowania przepływem: Nie
- Odpowiedni do sterowania wieloosiowego: Tak
- Odpowiedni do ważenia: Nie
- Odpowiednie dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem: Nie
- Połączenie magistrali Fieldbus za pomocą oddzielnych sprzężeń możliwe: Tak
- Pomiar częstotliwości: Tak
- Poziom zapewnienia bezpieczeństwa zgodnie z EN ISO 1389-1: Poziom a
- Rodzaj napięcia zasilania: DC
- Standard komunikacji bezprzewodowej GPRS: Nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej GSM: Nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej UMTS: Nie
- Standard radiowy Bluetooth: Nie
- Standard radiowy WLAN 802.11: Nie
- Stopień ochrony (IP): Inne
- Szerokość [mm]: 125
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia): Nie
- Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib): Nie
- Wysokość [mm]: 141,5
- Z interfejsem optycznym: Nie