

Moduł elektroniki STU

Moduł elektroniki STU. Gama produktów: Magelis STU - Typ produktu lub komponentu : panel tylny.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3595864155074
Alt. ID produktu	HMIS5T
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	HMIS5T
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Małe panele operatorskie Magelis HMISTO/STU
PKWiU	26.20.13.0

Opis ETIM

Klasa	Panel graficzny (EC001412)
Grupa	Przemysłowe Programowalne Sterowniki Logiczne PLC (EG000024)
Napięcie zasilające dla AC 50 Hz	0..0 V
Napięcie zasilające dla AC 60 Hz	0..0 V
Napięcie zasilające dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet	0
Liczba złączy PROFINET	0
Liczba złączy sprzętowych RS-232	0
Liczba złączy sprzętowych RS-422	0
Liczba złączy sprzętowych RS-485	0
Liczba złączy sprzętowych szeregowych TTY	0
Liczba złączy sprzętowych USB	0
Liczba złączy sprzętowych równoległych	0
Liczba interfejsów sprzętowych bezprzewodowych	0
Liczba złączy sprzętowych innych	0
Z interfejsem SW	Nie
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Nie

Obsługa protokołu CAN	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Nie
Obsługa protokołu KNX	Nie
Obsługa protokołu MODBUS	Nie
Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Nie
Obsługa protokołu SUCONET	Nie
Obsługa protokołu LON	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Nie
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Nie
Obsługa protokołu SERCOS	Nie
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Nie
Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet Safety	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS-Safety	Nie
Obsługa protokołu PROFIsafe	Nie
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Nie
Obsługa innych protokołów	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej GPRS	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej GSM	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej UMTS	Nie
IO link master	Nie
Rodzaj wyświetlacza	Inne
Z wyświetlaczem kolorowym	Nie
Liczba wyświetlanych kolorów	0
Liczba poziomów szarości/niebieskości wyświetlacza	0
Przekątna ekranu	0 cal
Maksymalna rozdzielczość w poziomie	0
Maksymalna rozdzielczość w pionie	0
Użyteczna pamięć projektowa / pamięć użytkownika	0 kB
Z klawiaturą numeryczną	Nie
Z klawiaturą alfanumeryczną	Nie
Liczba programowalnych klawiszy funkcyjnych	0
Liczba klawiszy z diodami LED	0
Liczba klawiszy systemowych	0
Z sygnalizacją komunikatów	Nie
Z obsługą wiadomości/komunikatów (łącznie z buforowaniem i potwierdzeniem)	Nie

Możliwa reprezentacja stanu procesu (wyjście)	Nie
Możliwa domyślna wartość procesu (wejście)	Nie
Z recepturami	Nie
Liczba poziomów haseł	0
Z wyjściem drukarki	Nie
Liczba języków online	0
Możliwość ładowania dodatkowych komponentów oprogramowania	Nie
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP65
Zakres temperatur pracy	0..50 °C
Możliwość montażu na szynie	Nie
Montaż ścienny / montaż bezpośredni	Tak
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Szerokość elementu frontowego	118 mm
Wysokość elementu frontowego	0 mm
Głębokość wbudowania	0 mm