

## Panel 3.5" Kolor 320×240 TFT 2COM

Panel 3,5" Kolor 320×240 TFT 2COM. Gama produktów: Magelis GTO - rozmiar wyświetlacza: 3,5 cala - zasilanie: źródło zewnętrzne - system operacyjny: Magelis.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	3595864150215
Alt. ID produktu	HMIGTO1300
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	HMIGTO1300
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Zaawansowane panele operatorskie Magelis HMIGTO/GT
PKWiU	26.20.17.0

### 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	24..24 V
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet	0
Liczba złączy PROFINET	0
Liczba złączy sprzętowych RS-232	1
Liczba złączy sprzętowych RS-422	0
Liczba złączy sprzętowych RS-485	1
Liczba złączy sprzętowych szeregowych TTY	0
Liczba złączy sprzętowych USB	2
Liczba złączy sprzętowych równoległych	0
Liczba interfejsów sprzętowych bezprzewodowych	0
Liczba złączy sprzętowych innych	1
Z interfejsem SW	Tak
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	Tak
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	Tak
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	Tak
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	Tak
Rodzaj wyświetlacza	TFT
Z wyświetlaczem kolorowym	Tak
Liczba wyświetlanych kolorów	65536
Liczba poziomów szarości/niebieskości wyświetlacza	16
Przekątna ekranu	3,5 cal
Maksymalna rozdzielczość w poziomie	320
Maksymalna rozdzielczość w pionie	240
Użyteczna pamięć projektowa / pamięć użytkownika	64000 kB
Z klawiaturą numeryczną	Nie
Z klawiaturą alfanumeryczną	Nie
Liczba programowalnych klawiszy funkcyjnych	6
Liczba klawiszy z diodami LED	0
Liczba klawiszy systemowych	0
Technologia dotykowa	Rezystancyjna
Z sygnalizacją komunikatów	Tak

Z obsługą wiadomości/komunikatów (łącznie z buforowaniem i potwierdzeniem)	Tak
Możliwa reprezentacja stanu procesu (wyjście)	Tak
Możliwa domyślna wartość procesu (wejście)	Tak
Z recepturami	Tak
Liczba poziomów haseł	0
Z wyjściem drukarki	Tak
Liczba języków online	0
Możliwość ładowania dodatkowych komponentów oprogramowania	Tak
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP65
Stopień ochrony części czołowej (NEMA)	4X
Zakres temperatur pracy	0..50 °C
Możliwość montażu na szynie	Nie
Montaż ścienny / montaż bezpośredni	Tak
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Szerokość elementu frontowego	132 mm
Wysokość elementu frontowego	106 mm
Głębokość wbudowania	42 mm