



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/panel-pct-7-1xeth-rs485-rs232-can-pb-dp-sw-dt-plc-179657-p-105730.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Panel PCT 7, 1xETH, RS485, RS232, CAN, PB-DP, SW-DT, PLC 179657 Eaton

Cena brutto	13 300,38 zł
Cena netto	10 813,32 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	179657
Kod EAN	7640130098626
Producent	EATON
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto
	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA
	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

- Efektywna pamięć projektu/użytkownika [KByte]: 512000
- Głębokość wbudowania [mm]: 43.1000
- Indeks producenta: 179657
- Liczba języków online: 100
- Liczba klawiszy funkcyjnych, programowalna: 1
- Liczba poziomów, ochrona hasłem: 200
- Liczba wyświetlanych kolorów lub stopni szarości: 16000000
- Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet: 1
- Liczba złączy sprzętowych innych: 3
- Liczba złączy sprzętowych RS232: 1
- Liczba złączy sprzętowych RS485: 1
- Liczba złączy sprzętowych USB: 2
- Maksymalna rozdzielczość w pionie [DPI]: 600
- Maksymalna rozdzielczość w poziomie [DPI]: 1024
- Możliwość ładowania dodatkowych komponentów oprogramowania: Tak
- Napięcie zasilające dla DC [V] do: 30
- Napięcie zasilające dla DC [V] od: 19.2
- Obsługa innych protokołów: Tak
- Obsługa protokołu CAN: Tak
- Obsługa protokołu EtherNet/IP: Tak
- Obsługa protokołu MODBUS: Tak
- Obsługa protokołu PROFIBUS: Tak
- Obsługa protokołu SafetyBUS p: Nie
- Obsługa protokołu TCP/IP: Tak
- Przekątna ekranu [mm]: 7
- Rodzaj napięcia zasilania: DC
- Stopień ochrony (IP): IP65
- Szerokość z przodu [mm]: 196
- Wejście wartości procesowej (Wprowadzenie) możliwe: Tak
- Wyjście do drukarki: Tak
- Wykonanie ekranu: TFT
- Wysokość z przodu [mm]: 135
- Wyświetlenie wartości procesowej (wydanie) możliwe: Tak
- Z ekranem dotykowym: Tak
- Z interfejsem SW: Tak
- Z recepturami: Tak



- Z systemem alarmowym (w tym buforowanie i potwierdzenie)?: Tak
- Z wyświetlaczem kolorowym: Tak
- Zakres temperatur pracy [°C] do: 50
- Ze wskaźnikiem kontroli: Tak