

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/panel-pct-10-2xeth-rs485-rs232-can-sw-dt-plc-179668-p-105793.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Panel PCT 10, 2xETH, RS485, RS232, CAN, SW-DT, PLC 179668 Eaton

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto | 16 155,12 zł |
| Cena netto | 13 134,24 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | Towar na zamówienie |
| Kod producenta | 179668 |
| Kod EAN | 7640130098787 |
| 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]: 50.1000
- Indeks producenta: 179668
- 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: 2
- Liczba złączy sprzętowych innych: 2
- 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 TCP/IP: Tak
- Przekątna ekranu [mm]: 10.1000
- Rodzaj napięcia zasilania: DC
- Stopień ochrony (IP): IP65
- Szerokość z przodu [mm]: 269
- Wejście wartości procesowej (Wprowadzenie) możliwe: Tak
- Wyjście do drukarki: Tak
- Wykonanie ekranu: TFT
- Wysokość z przodu [mm]: 174
- 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