

ZASTOSOWANIE



Panel operatorski ENI-PO1024/768/4 przeznaczony jest do wizualizacji stanów pracy, diagnostyki oraz archiwizacji danych dowolnego pojazdu. Panel może współpracować z nadrzędnym sterownikiem lub samodzielnie. Do każdego zastosowania pisane jest dedykowane oprogramowanie - można zrealizować niemal dowolną funkcjonalność zgodną z potrzebami projektu. Dzięki temu późniejsza obsługa i eksploatacja są bardzo łatwe i intuicyjne.

Panel operatorski przeznaczony jest do montażu wewnętrznego w dowolnym miejscu (np. na pulpicie motorniczego/maszynisty). Komunikacja z innymi urządzeniami odbywa się poprzez magistralę CAN.

Panel operatorski pozwala na zgrywanie danych archiwalnych za pomocą zwykłej pamięci masowej USB - „PenDrive”, pobrane dane odczytywane są w postaci pliku otwieralnego np. za pomocą arkusza kalkulacyjnego Microsoft Excel. Informacje – zarówno wyświetlane na ekranie panelu jak i archiwizowane w pamięci nieulotnej przedstawiane są za pomocą przełączanych wyświetlanych ekranów.



DANE TECHNICZNE

| TYP | ENI-PO1024/768/4 |
|-------------------------------|---|
| Znamionowe napięcie zasilania | 24 V _{DC} zgodnie z EN-50155 |
| Wyświetlacz | Typ: matryca TFT, 262 tysiące kolorów Wymiar: 10,4" rozdzielczość: 1024 x 768 pikseli |
| Klasa odporności wyświetlacza | IK09 ¹ |
| Interfejs komunikacyjny | - USB - CAN - ETHERNET |
| Stopień zanieczyszczenia | PD2 zgodnie z EN-50124-1 |
| Kategoria przepięcia | OV1 zgodnie z EN-50124-1 |
| Chłodzenie | Naturalne / wymuszone (opcjonalnie) |
| Pozycja pracy | Dowolna |
| Stopień ochrony obudowy | IP20 zgodnie z EN-60529 |
| Temperatura pracy | -25°C ÷ +55°C (pow. 40%RH<60) |
| Temperatura przechowywania | -25°C ÷ +55°C |
| Masa | 3 kg |
| Wymiary (L x W x H) | (280 x 227 x 79) mm |