

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