

## ZASTOSOWANIE



Panel operatorski ENI-PO1024/768/2 służy do wizualizacji stanów pracy, zadawania parametrów pracy oraz archiwizacji wybranych parametrów pracy. 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.



## DANE TECHNICZNE

| TYP                           | ENI-PO1024/768/2   |
|-------------------------------|--|
| Znamionowe napięcie zasilania | 24 V <sub>DC</sub> zgodnie z EN-50155  |
| Wyświetlacz                   | Typ: matryca TFT, 262 tysiące kolorów<br>Wymiar: 10,4"<br>rozdzielczość: 1024 x 768 pikseli  |
| Oddziaływanie operatora       | Ekran dotykowy pojemnościowy<br>(szyba wandaloodporna)                                       |
| Interfejs komunikacyjny       | - CAN<br>- USB (zgrywanie danych archiwalnych<br>na urządzenie magazynujące typu „PenDrive”) |
| Temperatura pracy             | -25°C ÷ +50°C (pow. 40% RH<60)   |
| Wymiary (L x W x H)           | 280 x 227 x 72,5 mm  |

