

WYŚWIETLACZ LED TLED3.192X32 V2

Otwarty protokół komunikacyjny

Wyświetlacz kolorowy RGB

Diagnostyka online

Adaptacyjne dostosowywanie
jasności wyświetlanych treści

Możliwość adaptacji mechanicznej



Odkryj nasze
produkty



Wyprodukowane
w Polsce

- **NORMY**
EN 50155
EN 45545-2
Zgodność z CRA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **WYŚWIETLACZ**
Rozdzielczość | 192x32
Obszar wyświetlania | 576,6 mm x 96,2 mm
Raster pikseli | P3
Luminancja (cd/m²) | Maksymalnie 2500 cd/m²
- **PARAMETRY**
Wymiary (S x W x G) mm | 604 x 120 x 47,5
Waga urządzenia | 3,15 kg
Temperatura pracy | -40°C do +75°C
Temperatura przechowania | -40°C do +85°C
Wilgotność względna | 10% - 90% (bez kondensacji)
Zabezpieczenie ekranu | Szyba hartowana
Pokrycie farbą | Dowolny kolor z palety RAL
Stopień ochrony | IP64
- **UKŁAD ZASILAJĄCY**
Zakres napięć zasilania | 16 - 140 V DC
Napięcie znamionowe | 24 V DC (opcjonalnie 110 V DC)
Pobór mocy | max. 55 W