



WYŚWIETLACZ LCD TLCD220PCV3

Otwarty protokół komunikacyjny

Wyświetlacz kolorowy RGB

Diagnostyka online

Adaptacyjne dostosowywanie
jasności wyświetlanych treści

Niski pobór mocy

Możliwość adaptacji mechanicznej



Odkryj nasze
produkty



Wyprodukowane
w Polsce

● NORMY

EN 50155

EN 50121-3-2

EN 61373

EN 60068

EN 50124-1

EN 50125-1

EN 45545-2

Zgodność z CRA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

● WYŚWIETLACZ

Rozdzielczość | 1920x1080

Obszar wyświetlania | 477,8 mm x 269,3 mm

Kontrast | 3000:1 (max), 1000:1 (min)

Luminancja (cd/m²) | Maksymalnie 350 cd/m²

● PARAMETRY

Wymiary (S x W x G) mm | 515 x 312 x 60

Waga urządzenia | 5,9 kg

Temperatura pracy | -40°C do +75°C (OT4/ST0)

Temperatura przechowania | -40°C do +75°C

Wilgotność względna | 10% - 90% (bez kondensacji)

Zabezpieczenie ekranu | Szyba z powłoką antyrefleksyjną

Pokrycie farbą | Dowolny kolor z palety RAL

Stopień ochrony | IP64 (przód), IP40 (tył)

● UKŁAD ZASILAJĄCY

Zakres napięć zasilania | 16 - 140 V DC

Napięcie znamionowe | 24 V DC (opcjonalnie 110 V DC)

Pobór mocy | max. 35 W