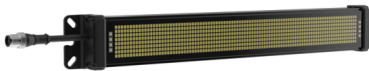


SD50P300WD15QP

LED – Wyświetlacz matrycowy LED

Dane techniczne

Typ	SD50P300WD15QP
Nr kat.	3817046
Dane sygnału i wyświetlacza	
Cel	Wskaźnik świetlny LED
Funkcja	Wyświetlacz matrycowy LED
Rodzaj światła	biały
Możliwość ściemnienia	Nie
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U _B	12...30 V DC
Protokół komunikacyjny	BannerBus (kompatybilny z Pro Editor)
Typ wejścia	PNP
Dane mechaniczne	
Kaskadowe	Nie
Wykonanie	Prostopadłościenny
Wymiary	325 x 50 x 28 mm
Materiał obudowy	Poliwęglan / ABS, Kat6 _A Czarny
Window material	Poliwęglan, przezroczysty
Połączenie elektryczne	Kabel ze złączem, M12, 0.15 m, PVC
Liczba żył przewodu	5
Temperatura pracy	-20...+50 °C
Temperatura składowania	-40...+70 °C
Stopień ochrony	IP65
Testy/aprobaty	
Odporność na uderzenia	15 g (11 ms)
Certyfikaty	CE, UKCA, cULus



Cechy charakterystyczne

- Programowalny alfanumeryczny wyświetlacz matrycowy LED, 8 × 96 pikseli, białe diody LED
- Diody LED RGB stanu
- Do 15 różnych tekstów
- Tekst zawierający do 16 stałych lub do 32 przewijanych znaków
- Stopień ochrony IP65
- Napięcie robocze: 12...30 VDC
- Połączenie: Kabel 150 mm ze złączem męskim, M12 × 1, prosty, 5-styk.
- Parametryzacja za pomocą oprogramowania Pro Editor, wymaga kabla adaptera MQDC-506-USB lub akcesoriów połączeniowych PRO-KIT (brak w zestawie).

Zasada działania

Zwiększ dokładność i wydajność wielu aplikacji dzięki wyświetlaczowi matrycowemu LED SD50, który wizualizuje informacje o czujnikach, maszynach i innych urządzeniach zarówno za pomocą tekstu, jak i wielokolorowych diod LED. Ten wyświetlacz LED jest ekonomiczną alternatywą dla drogich interfejsów HMI i oferuje większą elastyczność montażu dzięki lekkiej konstrukcji. Umożliwia wizualizację bardziej szczegółowych informacji na temat danych procesu i stanu maszyny, takich jak czas cyklu, poziom napętnienia, kod błędu, tempo produkcji, stan alarmu i stan działania. Wariant Pro Editor urządzenia jest konfigurowany za pomocą oprogramowania Pro Editor. Wprowadza się tekst do wyświetlenia i przypisuje diody LED RGB stanu, animacje i wejścia.