

■ Charakterystyka ogólna

Urządzenie jest częścią składową systemu E1000. Moduł zawiera:

- 7 calowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem,
- klawisze funkcyjne (F1÷F10),
- klawiaturę numeryczną (22 przycisków).

Moduł TLC przeznaczony jest do montażu tablicowego.

Moduł wyposażony jest w klawiaturę numeryczną z możliwością wprowadzania tekstów (poprzez wielokrotne naciśnięcie klawisza numerycznego).

Moduł zwiera także 10 przycisków funkcyjnych F1÷F10. Umieszczenie przycisków w pobliżu wyświetlacza umożliwia wyświetlanie na ekranie opisu aktualnie realizowanych przez klawisze funkcyj.

Moduł TLC podłączony jest do jednostki centralnej (CPU) za pośred-



nictwem magistrali modułowej. Magistrala służy także do zasilania modułu.

Przyłączenia modułu do magistrali dokonuje się z wykorzystaniem przykręcanego, okrągłego złącza 4 stykowego umieszczonego na tylnej ścianie urządzenia.

Na magistrali urządzenie dostępne jest pod stałym adresem. Numer urządzenia został tak dobrany, aby nie kolidował z numerami modułów na magistrali i innymi modułami zewnętrznymi. Dioda LINK sygnalizuje obecność komunikacji z modułem CPU.

■ Dane techniczne

Klawiatura

Liczba klawiszy	32
W tym:	22 klawiszy klawiatury numerycznej 10 klawiszy funkcyjnych zgrupowanych w dwóch blokach F1÷F5 i F6÷F10 obok wyświetlacza

Wyświetlacz

Rodzaj oświetlacza	TFT LCD, ciekłokrystaliczny z podświetleniem
Rozdzielczość	800×480
Kolor podświetlenia	biały
Ilość kolorów	262 000
Przekątna	7"

Komunikacja z CPU

Typ interfejsu szeregowego	1×RS485
Prędkość transmisji	115,2kbit/s

Parametry konstrukcyjne

Zasilanie	24V/0,2A
Temperatura pracy	0°C - 45°C
Masa	1 kg
Wymiary (szerokość×wysokość×głębokość)	225×198×40 [mm]



Dział marketingu:
marketing@sesto.pl

Sesto Sp. z o.o.
ul. Wygodna 23
94-024, Łódź

tel: +48 42 688 03 05
fax: +48 42 688 04 70

www.sesto.pl

