

Karta katalogowa

Vision™ OPLC™

Modele V570-57-T20B, V570-57-T20B-J, V570-57-T40B

Dokument zawiera specyfikację techniczną następujących modeli Unitronics: V570-57-T20B, V570-57-T20B-J oraz V570-57-T40B. Dodatkowe informacje znajdują się na płycie instalacyjnej CD Unitronics i w bibliotece technicznej (*Technical Library*) na stronie www.unitronics.com.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie

	V570-57-T20B, V570 -57-T20B-J	V570-57-T40B
Napięcie zasilania	12 lub 24 VDC	24 VDC
Dopuszczalny zakres	Od 10.2 do 28.8 VDC	Od 20.4 do 28.8 VDC
Maksymalny pobór prądu	540 mA przy 12 V 270 mA przy 24 V	320 mA przy 24 V

Bateria

Podtrzymanie bateryjne	7 lat przy temperaturze 25°C, podtrzymanie zegara czasu rzeczywistego i danych systemowych, wliczając w to zmienne programu.
Wymienność	Tak, bez konieczności otwierania obudowy sterownika

Wyświetlacz

Zobacz Komentarz 1

	V570-57-T20B, V570 -57-T20B-J	V570-57-T40B
Typ LCD	TFT	TFT
Podświetlenie	Biała dioda LED	Lampa fluorescencyjna CCFL

Wejścia/wyjścia

Ilość	Liczba wejść/wyjść zależy od dołączonego modułu. Obsługiwane jest do 1000 cyfrowych, szybkich lub analogowych wejść/wyjść.
Moduły wejść/wyjść Snap Moduły rozszerzające	Podłączane do tylnego portu, obsługa do 62 wejść/wyjść. <u>Lokalny adapter</u> (P.N. EX-A2X) poprzez port rozszerzeń wejść/wyjść. Integruje do 8 modułów rozszerzających, zawierających do 128 wejść/wyjść. <u>Zdalny adapter</u> (P.N. EX-RC1) poprzez port CANbus. Łączy do 60 adapterów. Do każdego z nich może być dołączone do 8 modułów rozszerzających.
Izolacja portu rozszerzeń	Galwaniczna

Wielkość

Wymiary	197 x 146.6 x 68.5 mm. Zobacz Komentarz 5.
Waga	750 g

Komentarze:

- Dokładne wymiary w Instrukcji użytkownika.

Montaż

Montaż na panelu	Za pomocą wsporników
------------------	----------------------

Warunki otoczenia

Montaż w szafie sterowniczej	IP20/ NEMA 1	
Montaż na panelu	V570-57-T20B, V570-57-T40B	V570-57-T20B-J
	IP65/NEMA4X (panel przedni)	IP65/66/NEMA4X (panel przedni)
Temperatura pracy	Od 0 do 50°C	
Temperatura składowania	Od -20 do 60° C	
Wilgotność względna	Od 5 do 95% (bez kondensacji)	