

Parametry podstawowe

Gama produktów	Rozdzielające WE/WY Modicon STB
Typ produktu lub komponentu	Standardowy moduł interfejsu sieciowego
Połączenie typu zintegrowanego	Ethernet Modbus TCP/IP zgodnie z IEEE 802.3 2 żeńskie RJ45 podwójnie ekranowana skrętka za pośrednictwem łącza Ethernet (sieć) Ethernet Modbus TCP/IP zgodnie z IEEE 802.3 HE-13 (port RS232) Ethernet Modbus TCP/IP zgodnie z IEEE 802.3 8-stykowe żeńskie (port RS232)
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Tryb wymiany	Pół lub pełny duplex
Liczba segmentów	1 pierwotny, maksymalnie 6 rozszerzeń
Prędkość transmisji	10/100 Mbit/s dla szyny o długości 0...100 m na segment
Rodzaj struktury	Przemysłowa sieć LAN Sieć TCP/IP Ethernet Modbus

Parametry uzupełniające

Liczba adresowalnych we/wy modułu	0...32 na wyspę
Obsługa komunikacji	Agent SNMP Protokół BOOTP/DHCP Komunikaty Modbus TCP/IP Zanieżdżona strona internetowa (konfiguracja, diagnostyka i zmiana dostępu)
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Rodzaj zasilacza	SELV
Maksymalny prąd zasilania	700 A
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	19,2...30 V
Prąd wejściowy	550 mA dla obwód zasilający
Znamionowy prąd wyjściowy	0,575 A w 60...70 °C 1,2 A
Napięcie wyjściowe	5.25 V prąd stały (DC) (tolerancja: +/- 0.21 %) dla magistrała logiczna
Oznakowanie	CE
Kategoria przepięciowa	II
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	1 lampka LED ACT 1 lampka LED stan odcięcia (RUN) 1 lampka LED błąd modułu (ERR) 1 lampka LED MS 1 lampka LED NS 1 lampka LED zasilanie (PWR) 1 lampka LED tryb testowy (TEST)
Głębokość	70 mm
Wysokość	40,5 mm
Szerokość	130 mm
Masa produktu	0,145 kg

Środowisko pracy





Normy	IEC 61131-2 : 2003 FM klasa 1 dział 2, grupy A, B, C i D T4a z 70 °C
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]ODVA[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]CSA
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 60664-1
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 2000 m
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 61131-2 class 1

Temperatura otoczenia dla pracy	0...60 °C (bez zmniejszania wartości znamionowych) -25...70 °C (ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych)
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Wilgotność względna	95 % w 60 °C bez kondensacji
Odporność na wibracje	3 gn w 58...150 Hz na 35 x 7.5 mm szyna symetryczna DIN 5 gn w 58...150 Hz na 35 x 15 mm szyna symetryczna DIN +/- 0,35 mm w 10...58 Hz
Odporność na wstrząsy	30 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 88 odnośnik 2-27

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,300 cm
Szerokość opakowania 1	7,300 cm
Długość opakowania 1	13,000 cm
Waga opakowania 1	171,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,450 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych STBNIP2311

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

