



Parametry podstawowe

Gama produktów	Rozdzielające WE/WY Modicon STB
Typ produktu lub komponentu	Standardowy analogowy zestaw wejściowy
Skład zestawu	Podstawa STBXBA1000 Moduł STBAVI1400 STBXTS2100, 6-zaciskowe złącze z zaciskiem sprężynowym STBXTS1100, 6-zaciskowe złącze śrubowe
Typ wejścia analogowego	Napięcie +/- 10 V Napięcie +/- 5 V Napięcie 0...10 V Napięcie 0...5 V Napięcie 1...5 V
Numer wejścia analogowego	8
Rozdzielczość wejścia analogowego	15 bitów + nak
Rodzaj filtra	Pojedynczy filtr wejściowy dolnoprzepustowy 25 Hz

Parametry uzupełniające

Absolutne minimum wejścia	50 V DC
Wymiana ciepła	Tak
Powrót z przełączenia na gorącą rezerwę	Tak dla standardowych NIM
Status awarii	Stan 0 podstawowe NIMy Konfigurowane przez użytkownika standardowy NIMs
Format danych	IEC 61131-2 EN 61131-2
Uaktualnić czas	22 ms
Liniowość integralna	+/- 0,2 %FS
Liniowość różnicowa	Monotoniczny
Impedancja wejściowa	400 kΩ
Maximum supply current for sensors	100 mA na kanały wejściowe
Maximum source impedance	1 kom
Niedokładność	+/- 0,75 % pełnego zakresu 25 °C
Dryf temperaturowy	+/- 0,01 %/°C
Izolacja pomiędzy kanałami i magistralą logiczną	1500 V przez 1 minutę
Izolacja pomiędzy kanałami i magistralą czujników	30 V
Wymóg adresowania	2 słowa wejściowe
Zgodność produktu	Moduł rozdziału mocy STBPDT3100/3105 Podstawa montażowa STBXBA1000
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Zasilanie	Moduł rozdziału mocy
Obciążenie prądowe	90 mA w 5 V DC dla magistrala logiczna
Oznakowanie	CE
Kategoria przepięciowa	II
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	1 lampka LED (zielony) stan modułu (RDY) 1 lampka LED (Czerwony) błąd modułu (ERR)




Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	ATEX Cat 3G[RETURN]CSA[RETURN]FM klasa 1 dział 2[RETURN]C-Tick[RETURN]UL
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 urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	- 13...158 °F bez zmniejszania wartości znamionowych
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C bez zmniejszania wartości znamionowych
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...185 °F bez zmniejszania wartości znamionowych
Wilgotność względna	95 % w 60 °C bez kondensacji
Odporność na wibracje	+/- 0,35 mm w 10...58 Hz 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
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	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	144,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	28
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,458 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	448
Wysokość opakowania 3	60,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	448,0 cm
Waga opakowania 3	64,512 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
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

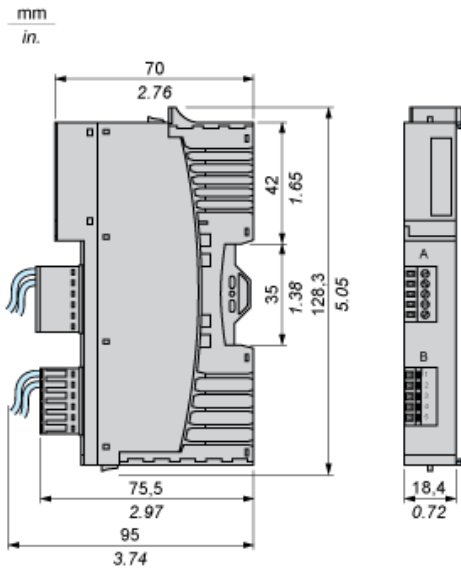
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych STBAVI1400K

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



Karta danych technicznych STBAVI1400K

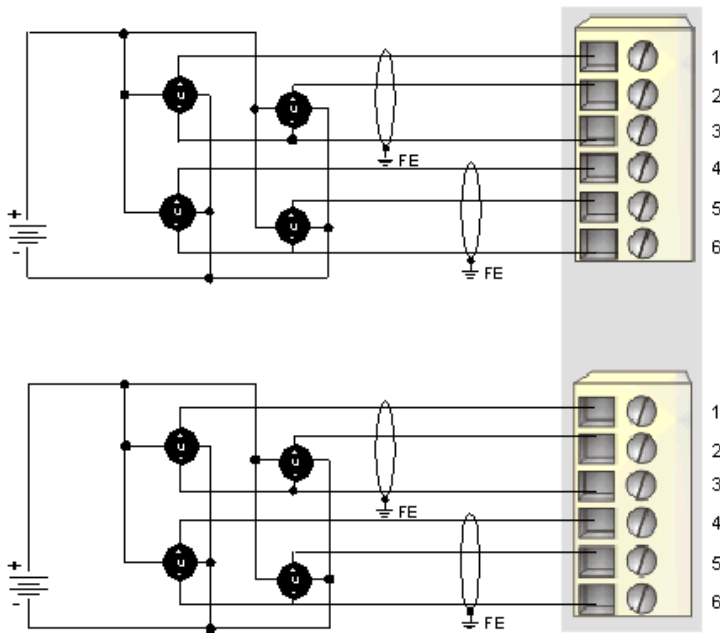
produktu

Connections and Schema

Wiring Diagram

Example

8 isolated analog sensors, external 24 VDC power supply



Pin	Top Connections	Bottom Connections
1	voltage in 1	voltage in 5
2	voltage in 2	voltage in 6
3	return	return
4	voltage in 3	voltage in 7
5	voltage in 4	voltage in 8
6	return	return