



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Rozdzielające WE/WY Modicon STB
Typ produktu lub komponentu	Standardowy analogowy zestaw wejściowy
Skład zestawu	Moduł STBACI1230 Podstawa STBXBA1000 STBXTS2100, 6-zaciskowe złącze z zaciskiem sprężynowym STBXTS1100, 6-zaciskowe złącze śrubowe
Typ wejścia analogowego	Prąd 0...20 mA
Numer wejścia analogowego	2
Rozdzielczość wejścia analogowego	12 bitów
Rodzaj filtra	Pojedynczy filtr wejściowy dolnoprzepustowy 25 Hz

### Parametry uzupełniające

Absolutne minimum wejścia	25 mA/50 V DC
Czas odpowiedzi	5 ms
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	EN 61131-2 IEC 61131-2
Uaktualnić czas	10 ms
Liniowość integralna	+/- 0,1 %FS
Liniowość różnicowa	Monotoniczny
Impedancja wejściowa	<= 300 Ω
Maximum supply current for sensors	100 mA na kanały wejściowe
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed zwarciem
Niedokładność	+/- 0,5 % 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	4 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	30 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)
Głębokość	70 mm
Wysokość	13,9 mm
Szerokość	128,3 mm
Masa produktu	0,116 kg




## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]FM klasa 1 dział 2[RETURN]ATEX Cat 3G
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	32...140 °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	2,54 cm
Szerokość opakowania 1	8,38 cm
Długość opakowania 1	13,46 cm
Waga opakowania 1	140 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	28
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	4,43 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	448
Wysokość opakowania 3	75,0 cm
Szerokość opakowania 3	60,0 cm
Długość opakowania 3	80,0 cm
Waga opakowania 3	79 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
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

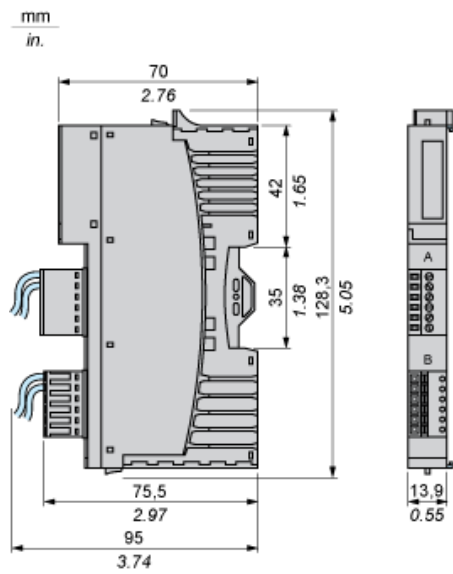
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

# Karta danych technicznych STBACI1230K

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions



# Karta danych technicznych STBACI1230K

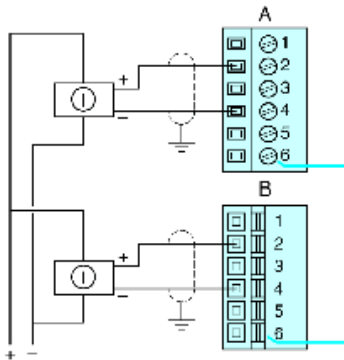
## produktu

### Connections and Schema

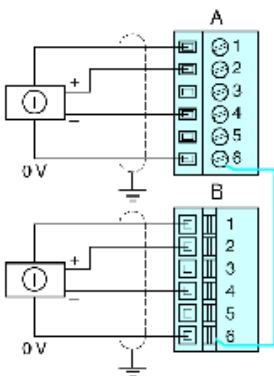
#### Wiring Diagrams

#### Examples

2 isolated analog sensors, external 24 VDC power supply



2 non-isolated analog sensors, 24 VDC supplied by the PDM



Pin	Top Connections	Bottom Connections
1	+24 VDC from field power bus for field device accessories	+24 VDC from field power bus for field device accessories
2	input from sensor 1	input from sensor 2
3	no connection	no connection
4	analog input return	analog input return
5	no connection	no connection
6	field power return (to the module)	field power return (to the module)