## Produktdatenblatt Eigenschaften

## STBACI1400K

Kit analog. Eingangsmodul Standard STB, 4-20mA, 8 E, 15 Bit+VZ



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform	
Produkt- oder Komponententyp	Standard-Analogeingangskit	
Bausatz- Zusammensetzung	STBXTS1100, 6-polige Schraubklemmenleiste STBXTS2100, 6-polige Federzugklemmenleiste Modul STBACI1400 Befestigungsbasis STBXBA2000	
Messeingänge	Strom 0 - 20 mA Strom 4 - 20 mA	
Anzahl der Analogeingänge	8	
Auflösung des Analogeingangs	15 Bit + Vorzeichen	
Typ Filter	Einzeltiefpass-Eingangsfilter 985 Hz	

#### Zusatzmerkmale

Absoluter maximaler Eingang	25 mA/50 V DC	
Cold Swapping	Ja	
Hot Swapping-Reserve	Ja für Standard-NIMs	
Fallbackstatus	Stellung 0 Basis-NIMs Vom Benutzer konfigurierbar Standard-NIMs	
Datenformat	EN 61131-2 IEC 61131-2	
Aktualisierungszeit	22 ms	
Integrale Linearität	+/- 0,08 % SEW	
Differenzielle Linearität	Einförmig	
Eingangsimpedanz	<= 250 Ohm	
Vorsorgungsstrom für Sensoren	100 mA jeweils pro Eingangskanal	
Absoluter Messfehler	+/- 0,4 % vom Skalenendwert/°C	
Temperaturabweichung	+/-0,005 %/°C	
Isolierung zwischen Kanälen und Logikanschluss	1500 V für 1 Minute	
Isolierung zwischen Kanälen und Sensoranschluss	30 V	
Adressierungsvoraussetzung	16 Eingangsworte	
Produktkompatibilität	Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105 Befestigungsbasis STBXBA2000	
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC	
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul	
Leistungsaufnahme	90 mA bei 5 V DC für Logikanschluss	
Beschriftung	CE	
Überspannungskategorie	II	
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) Modulstatus (RDY)	
Tiefe	70 mm	
Höhe	18,4 mm	
Breite	128,3 mm	

#### Montage

FM Klasse 1 Division 2[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]ATEX Kat.	
3G[RETURN]C-Tick	
2 entspricht IEC 60664-1	
<= 2.000 m	
IP20 entspricht IEC 61131-2 class 1	
-2570 °C	
- 13 - 158 °F	
-4085 °C ohne Leistungsminderung	
-40 - 185 °F ohne Leistungsminderung	
95 % bei 60 °C ohne Kondensation	
+/-0,35 mm bei 1058 Hz	
3 gn bei 58150 Hz auf 35 x 7,5 mm symmetrische DIN-Schiene	
5 gn bei 58150 Hz auf 35 x 15 mm symmetrische DIN-Schiene	
keit 30 gn für 11 ms entspricht IEC 88 Anmerkung 2-27	

## Verpackungseinheiten

. 0	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,5 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	13,0 cm
VPE 1 Gewicht	147,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	28
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	4,542 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	448
VPE 3 Höhe	75,0 cm
VPE 3 Breite	60,0 cm
VPE 3 Länge	80,0 cm
VPE 3 Gewicht	130 kg

## Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

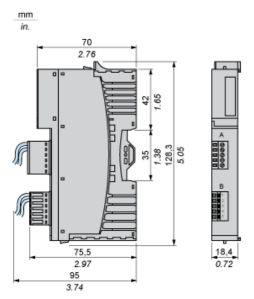
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# STBACI1400K

### Abmessungen

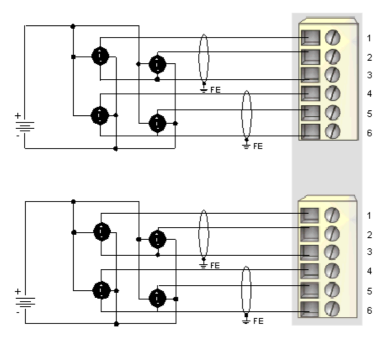


# STBACI1400K

### Verdrahtungsplan

#### Beispiel

8 potenzialgetrennte analoge Sensoren, externe 24-VDC-Stromversorgung



Pin	Oberer Anschluss	Unterer Anschluss
1	Stromeingang 1	Stromeingang 5
2	Stromeingang 2	Stromeingang 6
3	Rückleitung	Rückleitung
4	Stromeingang 3	Stromeingang 7
5	Stromeingang 4	Stromeingang 8
6	Rückleitung	Rückleitung