



### Hauptmerkmale

Produktserie	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt oder Komponententyp	Standard-Analogeingangskit
Packungsinhalt	STBXTS1100, 6-polige Schraubklemmenleiste STBXTS2100, 6-polige Federzugklemmenleiste Modul STBACI1400 Befestigungsbasis STBXBA2000
Messeingänge	Current 0...20 mA Current 4...20 mA
Anzahl der Analogeingänge	8
Auflösung des Analogeingangs	15 Bit + Vorzeichen
Typ Filter	Single low pass input filter 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
Temperaturdrift	+/-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
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul
Leistungsaufnahme	90 mA bei 5 V DC für Logikanschluss
Kennzeichnung	CE
Überspannungskategorie	II
Status-LED	1 LED (grün)Modulstatus (RDY):
Tiefe	70 mm
Höhe	18,4 mm
Breite	128,3 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Produktzertifizierungen	FM Klasse 1 Division 2 CSA UL ATEX Kat. 3G C-Tick
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664-1
Aufstellungshöhe	<= 2000 m
Schutzart (IP)	IP20entsprichtEN 61131-2 Klasse 1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur für Betrieb	- 13 - 158 °F
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-40...85 °C ohne Lastminderung
Umgebungstemperatur für Lagerung	-40 - 185 °F ohne Lastminderung
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 60 °C ohne Kondensation
Vibrationsfestigkeit	+/-0,35 mm bei 10...58 Hz 3 gn bei 58...150 Hz auf 35 x 7,5 mm symmetrische DIN-Schiene 5 gn bei 58...150 Hz auf 35 x 15 mm symmetrische DIN-Schiene
Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 88 Anmerkung 2-27

## Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	147 g
Höhe VPE1	2,5 cm
Breite VPE1	8 cm
Länge VPE1	13 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltmenge VPE2	28
Gewicht VPE2	4,542 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

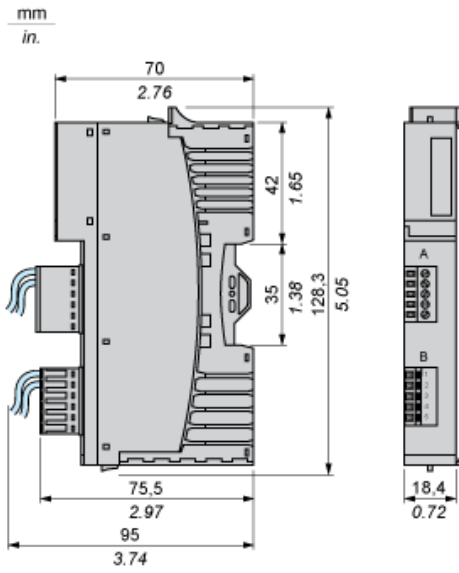
## Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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
----------	-----------

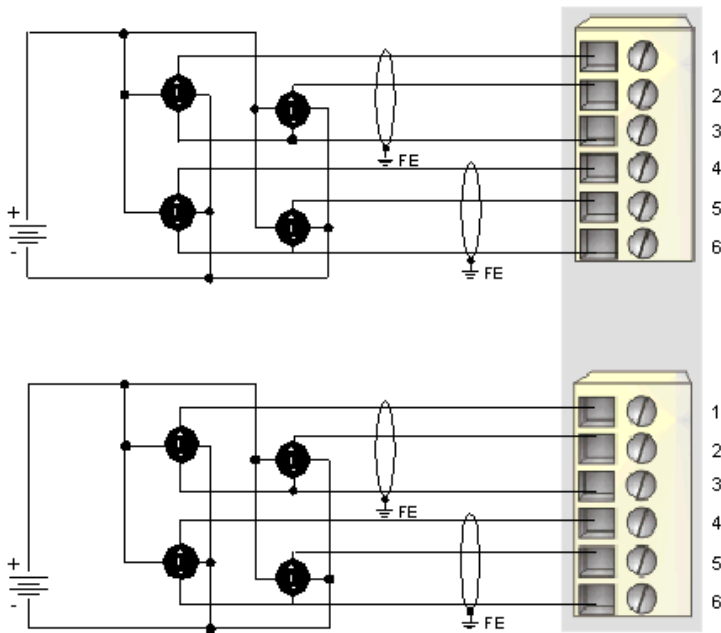
Abmessungen



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