# Produktdatenblatt Eigenschaften

# STBAVO0200K

Kit analog. Ausgangsmodul Standard STB, +/- 10 V, 2A, 15 Bit+VZ



### Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt- oder Komponententyp	Standard-Analogausgangskit
Bausatz- Zusammensetzung	STBAVO0200 module STBXTS2100, 6-polige Federzugklemmenleiste Befestigungsbasis STBXBA2000 STBXTS1100, 6-polige Schraubklemmenleiste
Analoger Ausgangstyp	Spannung: +/- 10 V Spannung: +/- 5 V Spannung: 0 - 10 V Spannung: 0 - 5 V Spannung: 1 - 5 V
Anzahl der Analogausgänge	2
Auflösung der analogen Ausgänge	15 Bit + Vorzeichen

#### Zusatzmerkmale

Analoger Ausgangsstrom	150 mA
[tA] Antwortzeit	3 ms
Cold Swapping	Ja
Hot-Swap (während des Betriebs)	Ja für Standard-NIMs
Fallback	Stellung 0 Basis-NIMs Vom Benutzer konfigurierbar Standard-NIMs
Datenformat	EN 61131-2 IEC 61131-2
Aktualisierungszeit	8 ms
Schutzart	Kurzschlussschutz
Integrale Linearität	+/- 0,5 %FS
Differenzielle Linearität	Einförmig
Absoluter Messfehler	+/- 0,3 % der Gesamtskala bei 25 °C
Temperaturabweichung	+/-0,01 %/°C
Isolierung zwischen Kanälen und Anschluss der Betätigung	200 V
Adressierungsvoraussetzung	4 Ausgangswörter
Produktkompatibilität	Befestigungsbasis STBXBA2000 Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul
Leistungsaufnahme	265 mA bei 5 V DC für Logikanschluss
Beschriftung	CE
Überspannungskategorie	II
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) Modulstatus (RDY) 1 LED (rot) Modulfehler (ERR)
Tiefe	70 mm
Höhe	18,4 mm
Breite	128,3 mm
Produktgewicht	0,116 kg

### Montage

Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]FM Klasse 1 Division 2	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664-1	
Betriebshöhe	<= 2.000 m	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 61131-2 class 1	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2575 °C (ohne)	
Umgebungstemperatur für Betrieb	- 13 - 158 °F ohne	
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-4085 °C ohne	
Umgebungstemperatur für Lagerung	-40 - 185 °F ohne	
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 60 °C ohne Kondensation	
Vibrationsfestigkeit	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 +/-0,35 mm bei 1058 Hz	
Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 88 Anmerkung 2-27	

## Verpackungseinheiten

· o. paonangeen netter		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,0 cm	
VPE 1 Breite	8,0 cm	
VPE 1 Länge	13,0 cm	
VPE 1 Gewicht	148,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	28	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	4,57 kg	
VPE 3 Art	PAL	
VPE 3 Menge	448	
VPE 3 Höhe	60,0 cm	
VPE 3 Breite	80,0 cm	
VPE 3 Länge	448,0 cm	
VPE 3 Gewicht	66,304 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	₫Ja	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

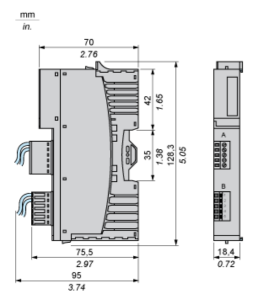
# Vertragliche Gewährleistung

0 "	40 "
Garantie	18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# STBAVO0200K

## Abmessungen

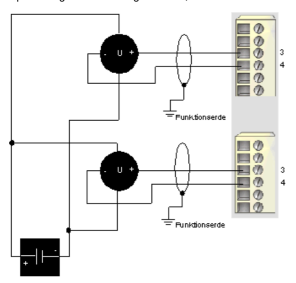


# STBAVO0200K

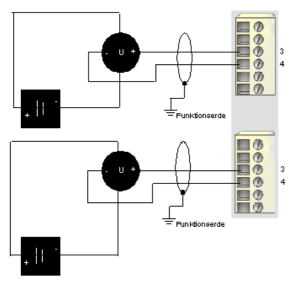
## Verdrahtungspläne

## Beispiele

2 potenzialgetrennte analoge Aktoren, 24 VDC externe Stromversorgung



2 potenzialgetrennte analoge Aktoren, externe 24-VDC-Stromversorgung



Pin	Oberer Anschluss	Unterer Anschluss
1	nicht belegt	nicht belegt
2	nicht belegt	nicht belegt
3	Ausgang zum Aktor 1	Ausgang zum Aktor 2
4	Rückleitung des Ausgangskanals	Rückleitung des Ausgangskanals
5	nicht belegt	nicht belegt
6	nicht belegt	nicht belegt