STBACO0220K

Kit analog. Ausgangsmodul Standard STB, 4-20mA, 2A, 15 Bit+VZ



Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt- oder Komponententyp	Standard-Analogausgangskit
Bausatz- Zusammensetzung	STBXTS2100, 6-polige Federzugklemmenleiste STBXTS1100, 6-polige Schraubklemmenleiste Befestigungsbasis STBXBA2000 STBACO0220 module
Analoger Ausgangstyp	Strom: 4 - 20 mA
Anzahl der Analogausgänge	2
Auflösung der analogen Ausgänge	15 Bit + Vorzeichen

Zusatzmerkmale

Analoger Ausgangsstrom	0,02 A	
[tA] Antwortzeit	4 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	
Umwandlungszeit	4 ms für beide Kanäle	
Integrale Linearität	+/- 0,5 %FS	
Differenzielle Linearität	Einförmig	
Absoluter Messfehler	+/- 0,3 % der Gesamtskala bei 25 °C	
Temperaturabweichung	+/-0,005 %/°C	
Isolierung zwischen Kanälen und Logikanschluss	1500 V für 1 Minute	
Isolierung zwischen Kanälen und Anschluss der Betätigung	200 V	
Produktkompatibilität	Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105 Befestigungsbasis STBXBA1000	
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC	
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul	
Leistungsaufnahme	210 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	

Montage

Produktzertifizierungen	tzertifizierungen CSA[RETURN]UL[RETURN]FM Klasse 1 Division 2	
erschmutzungsgrad 2 entspricht IEC 60664-1		
Betriebshöhe	<= 2.000 m	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 61131-2 class 1	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C (ohne)	

Umgebungstemperatur für Betrieb	gebungstemperatur für Betrieb 32 - 140 °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

- I	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,7 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	13,0 cm
VPE 1 Gewicht	141,0 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	4,374 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	63,168 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.	

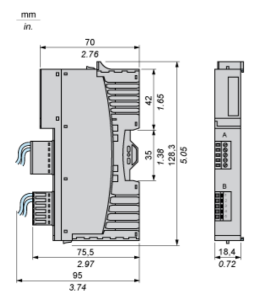
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
Garantio	To monate	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

STBACO0220K

Abmessungen

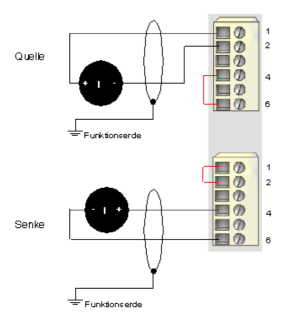


STBACO0220K

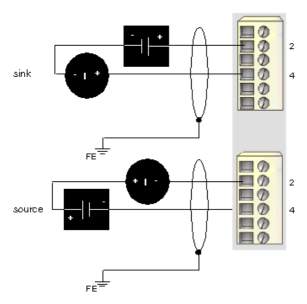
Verdrahtungspläne

Beispiele

2 nicht potenzialgetrennte analoge Aktoren, 24 VDC vom PDM bereitgestellt



2 potenzialgetrennte analoge Aktoren, externe 24-VDC-Stromversorgung



Pin	Oberer Anschluss	Unterer Anschluss
1	+24 VDC-Schleifenstromversorgung	+24 VDC-Schleifenstromversorgung
2	Ausgang zum Aktor 1	Ausgang zum Aktor 2
3	nicht belegt	nicht belegt
4	Rückleitung des Ausgangskanals	Rückleitung des Ausgangskanals
5	nicht belegt	nicht belegt
6	Rückleitung der Schleifenstromversorgung (zum Modul)	Rückleitung der Schleifenstromversorgung (zum Modul)