Produktdatenblatt Eigenschaften

STBACO1210K

Kit analog. Ausgangsmodul Standard STB, 0-20mA, 2A, 12 Bit



Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt- oder Komponententyp	Standard-Analogausgangskit
Bausatz- Zusammensetzung	STBXTS1100, 6-polige Schraubklemmenleiste STBACO1210 module Befestigungsbasis STBXBA1000 STBXTS2100, 6-polige Federzugklemmenleiste
Analoger Ausgangstyp	Strom: 0 - 20 mA
Anzahl der Analogausgänge	2
Auflösung der analogen Ausgänge	12 bits

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Analoger Ausgangsstrom	0,02 A	
[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	25 ms	
Umwandlungszeit	900 ms bei +/- 0,1 % des Endwerts	
Schutzart	Kurzschlussschutz	
Integrale Linearität	+/- 0,1 %FS	
Differenzielle Linearität	Einförmig	
Absoluter Messfehler	+/- 0,5 % vom Skalenendwert/°C	
Temperaturabweichung	+/-0,01 %/°C	
Isolierung zwischen Kanälen und Logikanschluss	1500 V für 1 Minute	
Isolierung zwischen Kanälen und Anschluss der Betätigung	30 V	
Adressierungsvoraussetzung	Ausgangsworte Wort zur Konfigurierung des Sicherungsstatus	
Produktkompatibilität	Befestigungsbasis STBXBA1000 Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105	
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC	
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul	
Leistungsaufnahme	40 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	13,9 mm	
Breite	128,3 mm	
Produktgewicht	0,117 kg	

Montage

Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 88 Anmerkung 2-27	
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	
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 60 °C ohne Kondensation	
Umgebungstemperatur für Lagerung	-40 - 185 °F ohne	
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-4085 °C ohne	
Umgebungstemperatur für Betrieb	32 - 140 °F ohne	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C (ohne)	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 61131-2 class 1	
Betriebshöhe	<= 2.000 m	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664-1	
Produktzertifizierungen	FM Klasse 1 Division 2[RETURN]UL[RETURN]CSA	
montago		

Verpackungseinheiten

PCE
1
3,0 cm
8,0 cm
13,0 cm
137,0 g
S02
28
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
4,262 kg
PAL
448
60,0 cm
80,0 cm
448,0 cm
61,376 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.	

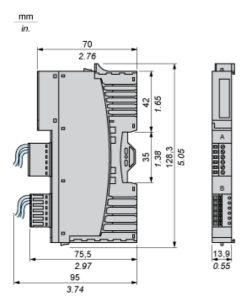
Vertragliche Gewährleistung

0 "	40 "
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

STBACO1210K

Abmessungen

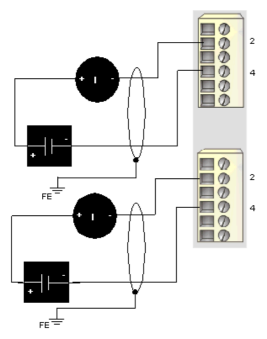


STBACO1210K

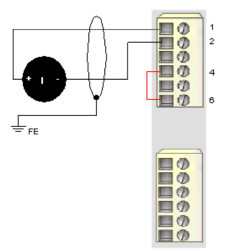
Verdrahtungspläne

Beispiele

2 potenzialgetrennte analoge Aktoren, externe 24-VDC-Stromversorgungen



2 nicht potenzialgetrennte analoge Aktoren, 24 VDC vom PDM bereitgestellt



Pin	Oberer Anschluss	Unterer Anschluss
1	+24 VDC vom Aktorbus für das Zubehör des Feldgerätes	+24 VDC vom Aktorbus für das Zubehör des Feldgerätes
2	Ausgang zum Aktor 1	Ausgang zum Aktor 2
3	nicht belegt	nicht belegt
4	Rückleitung des Analogausgangs	Rückleitung des Analogausgangs
5	nicht belegt	nicht belegt
6	Rückleitung der Feldstromversorgung (zum Modul)	Rückleitung der Feldstromversorgung (zum Modul)