Produktdatenblatt Eigenschaften

STBACO1225K

Kit analog. Ausgangsmodul Basis STB, 4-20mA, 2A, 10 Bit



Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform	
Produkt- oder Komponententyp	Basis-Kit Analogausgang	
Bausatz- Zusammensetzung	Befestigungsbasis STBXBA1000 STBACO1225 module STBXTS2100, 6-polige Federzugklemmenleiste STBXTS1100, 6-polige Schraubklemmenleiste	
Analoger Ausgangstyp	Strom: 4 - 20 mA	
Anzahl der Analogausgänge	2	
Auflösung der analogen Ausgänge	10 Bit	

Zusatzmerkmale

Analoger Ausgangsstrom	0,02 A
[tA] Antwortzeit	3 ms
Cold Swapping	Ja
Hot-Swap (während des Betriebs)	Nein für Basis-NIMs
Fallback	Stellung 0
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	2 Ausgangsworte
Produktkompatibilität	Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105 Befestigungsbasis STBXBA1000
[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)
Tiefe	70 mm
Höhe	13,9 mm
Breite	128,3 mm

Montage

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

Verpackungseinheiten

· or percentage on mileston		
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	136,0 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	4,766 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	79 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.	

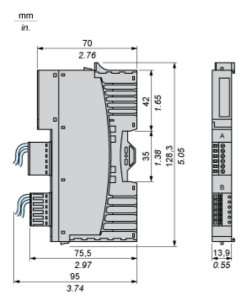
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

STBACO1225K

Abmessungen

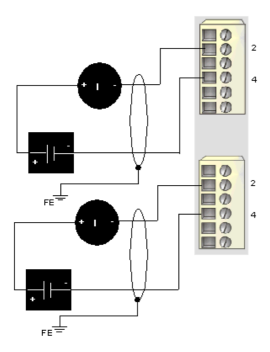


STBACO1225K

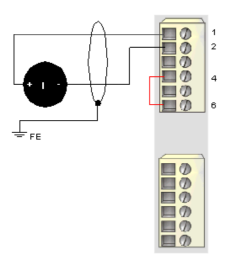
Verdrahtungspläne

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 Ausgangskanals	Rückleitung des Ausgangskanals
5	nicht belegt	nicht belegt
6	Rückleitung der Feldstromversorgung (zum Modul)	Rückleitung der Feldstromversorgung (zum Modul)