Produktdatenblatt Eigenschaften

STBAVO1255K

Kit analog. Ausgangsmodul Basis STB, 0-10 V, 2A, 10 Bit



Hauptmerkmale

•	
Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt- oder Komponententyp	Basis-Kit Analogausgang
Bausatz- Zusammensetzung	STBXTS1100, 6-polige Schraubklemmenleiste Befestigungsbasis STBXBA1000 STBAVO1255 module STBXTS2100, 6-polige Federzugklemmenleiste
Analoger Ausgangstyp	Spannung: 0 - 10 V
Anzahl der Analogausgänge	2
Auflösung der analogen Ausgänge	10 Bit

Zusatzmerkmale

Analoger Ausgangsstrom	0,005 A
[tA] Antwortzeit	3 ms
Cold Swapping	Ja
Hot-Swap (während des Betriebs)	Nein für Basis-NIMs
Fallback	Stellung 0
Datenformat	IEC 61131-2 EN 61131-2
Aktualisierungszeit	25 ms
Schutzart	Kurzschlussschutz
Integrale Linearität	+/- 0,1 %FS
Differenzielle Linearität	Einförmig
Absoluter Messfehler	+/- 0,5 % der Gesamtskala bei 25 °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	Befestigungsbasis STBXBA1000 Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul
Leistungsaufnahme	45 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
Produktgewicht	0,116 kg

Montage

Produktzertifizierungen	FM Klasse 1 Division 2[RETURN]UL[RETURN]CSA	
Verschmutzungsgrad	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	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	
toßfestigkeit 30 gn für 11 ms entspricht IEC 88 Anmerkung 2-27		

Verpackungseinheiten

· or parental igoon in outon		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,5 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	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	4,234 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	60,928 kg	

Nachhaltigkeit

☑ REACh-Deklaration	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
d √Ja	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

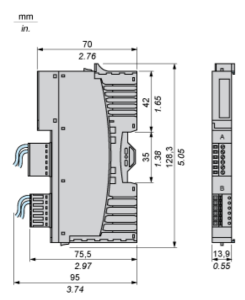
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	 	
		18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

STBAVO1255K

Abmessungen

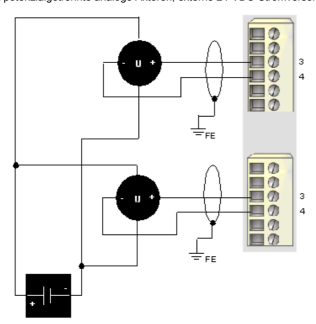


STBAVO1255K

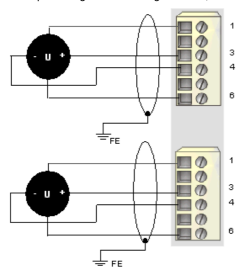
Verdrahtungspläne

Beispiele

2 potenzialgetrennte analoge Aktoren, externe 24-VDC-Stromversorgung



2 nicht potenzialgetrennte analoge Aktoren, 24 VDC vom PDM bereitgestellt



Pin	Oberer Anschluss	Unterer Anschluss
1	+24 VDC vom Feldstrombus des Islands für das Zubehör des Feldgerätes	+24 VDC vom Feldstrombus des Islands für das Zubehör des Feldgerätes
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	Rückleitung der Feldstromversorgung (zum Modul)	Rückleitung der Feldstromversorgung (zum Modul)