Produktdatenblatt Eigenschaften

STBAVI1400K

Kit analog. Eingangsmodul Standard STB, +/- 10 V, 8 E, 15 Bit+VZ



Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt- oder Komponententyp	Standard-Analogeingangskit
Bausatz- Zusammensetzung	Befestigungsbasis STBXBA1000 Modul STBAVI1400 STBXTS2100, 6-polige Federzugklemmenleiste STBXTS1100, 6-polige Schraubklemmenleiste
Messeingänge	Spannung +/- 10 V Spannung +/- 5 V Spannung 0 - 10 V Spannung 0-5 V Spannung 1-5 V
Anzahl der Analogeingänge	8
Auflösung des Analogeingangs	15 Bit + Vorzeichen
Typ Filter	Einzeltiefpass-Eingangsfilter 25 Hz

Zusatzmerkmale

50 V DC
Ja
Ja für Standard-NIMs
Stellung 0 Basis-NIMs Vom Benutzer konfigurierbar Standard-NIMs
IEC 61131-2 EN 61131-2
22 ms
+/- 0,2 %FS
Einförmig
400 kOhm
100 mA jeweils pro Eingangskanal
1 kOhm
+/- 0,75 % der Gesamtskala 25°C
+/-0,01 %/°C
1500 V für 1 Minute
30 V
2 Eingangsworte
Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105 Befestigungsbasis STBXBA1000
24 V DC
Spannungsverteilungsmodul
90 mA bei 5 V DC für Logikanschluss
CE
II
1 LED (grün) Modulstatus (RDY) 1 LED (rot) Modulfehler (ERR)

Montage

ATEX Kat. 3G[RETURN]CSA[RETURN]FM Klasse 1 Division 2[RETURN]C-	
Tick[RETURN]UL	
2 entspricht IEC 60664-1	
<= 2.000 m	
IP20 entspricht IEC 61131-2 class 1	
-2570 °C	
- 13 - 158 °F ohne Leistungsminderung	
-4085 °C ohne Leistungsminderung	
-40 - 185 °F ohne Leistungsminderung	
95 % bei 60 °C ohne Kondensation	
+/-0,35 mm bei 1058 Hz	
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	
30 gn für 11 ms entspricht IEC 88 Anmerkung 2-27	

Verpackungseinheiten

1 0	
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	144,0 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	4,458 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	64,512 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		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

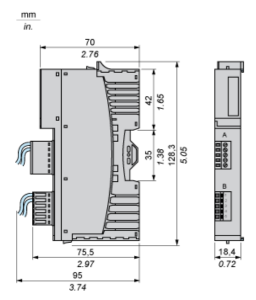
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

STBAVI1400K

Abmessungen

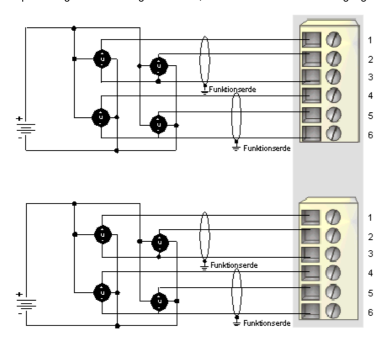


STBAVI1400K

Verdrahtungsplan

Beispiel

8 potenzialgetrennte analoge Sensoren, externe 24-VDC-Stromversorgung



Pin	Oberer Anschluss	Unterer Anschluss
1	Spannungseingang 1	Spannungseingang 5
2	Spannungseingang 2	Spannungseingang 6
3	Rückleitung	Rückleitung
4	Spannungseingang 3	Spannungseingang 7
5	Spannungseingang 4	Spannungseingang 8
6	Rückleitung	Rückleitung