# Produktdatenblatt Eigenschaften

## STBAVI1270K

Standardset Analogeingang, Modicon STB-+/- 10V, 2E -11 Bit+Signalal



#### Hauptmerkmale

•		
Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform	
Produkt- oder Komponententyp	Standard-Analogeingangskit	
Bausatz- Zusammensetzung	Befestigungsbasis STBXBA1000 STBXTS1100, 6-polige Schraubklemmenleiste Modul STBAVI1270 STBXTS2100, 6-polige Federzugklemmenleiste	
Messeingänge	Spannung +/- 10 V	
Anzahl der Analogeingänge	2	
Auflösung des Analogeingangs	11 Bit + Vorzeichen	
Typ Filter	Einzeltiefpass-Eingangsfilter 25 Hz	

#### Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmaio	
Absoluter maximaler Eingang	50 V DC
[tA] Antwortzeit	5 ms
Cold Swapping	Ja
Hot Swapping-Reserve	Ja für Standard-NIMs
Fallbackstatus	Stellung 0 Basis-NIMs Vom Benutzer konfigurierbar Standard-NIMs
Datenformat	IEC 61131-2 EN 61131-2
Aktualisierungszeit	10 ms
Integrale Linearität	+/- 0,2 %FS
Differenzielle Linearität	Einförmig
Eingangsimpedanz	400 kOhm
Vorsorgungsstrom für Sensoren	100 mA jeweils pro Eingangskanal
Schutzart	Kurzschlussschutz
Maximale Quellimpedanz	1 kOhm
Absoluter Messfehler	+/- 0,5 % der Gesamtskala 25°C
Temperaturabweichung	+/-0,01 %/°C
Isolierung zwischen Kanälen und Logikanschluss	1500 V für 1 Minute
Isolierung zwischen Kanälen und Sensoranschluss	30 V
Adressierungsvoraussetzung	4 Eingangsworte
Produktkompatibilität	Befestigungsbasis STBXBA1000 Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul
Leistungsaufnahme	30 mA bei 5 V DC für Logikanschluss
Beschriftung	CE
Überspannungskategorie	II
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) Modulstatus (RDY) 1 LED (rot) Modulfehler (ERR)
Produktgewicht	0,115 kg

#### Montage

Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]UL[RETURN]ATEX Kat. 3G[RETURN]FM Klasse 1 Division 2	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664-1	
Betriebshöhe	<= 2.000 m	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 61131-2 class 1	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C	
Umgebungstemperatur für Betrieb	32 - 140 °F ohne Leistungsminderung	
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-4085 °C ohne Leistungsminderung	
Umgebungstemperatur für Lagerung	-40 - 185 °F ohne Leistungsminderung	
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 60 °C ohne Kondensation	
Vibrationsfestigkeit	+/-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	
Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 88 Anmerkung 2-27	

## Verpackungseinheiten

. 0	
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	138,0 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	4,29 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	61,824 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	<b>₫</b> Ja	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

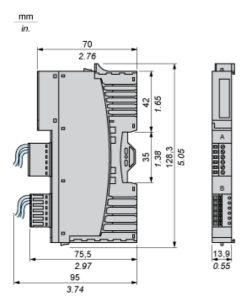
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# STBAVI1270K

### Abmessungen

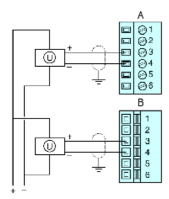


## STBAVI1270K

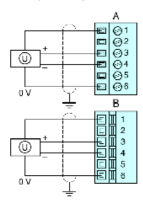
#### Verdrahtungspläne

#### Beispiele

2 potenzialgetrennte analoge Sensoren, externe 24-VDC-Stromversorgung



2 nicht potenzialgetrennte analoge Sensoren, 24 VDC vom PDM bereitgestellt



Pin	Oberer Anschluss	Unterer Anschluss
1	+24 VDC vom Feldstrombus für das Zubehör des Feldgeräts	+24 VDC vom Feldstrombus für das Zubehör des Feldgeräts
2	nicht belegt	nicht belegt
3	Eingang von Sensor 1	Eingang von Sensor 2
4	Rückleitung des Analogeingangs	Rückleitung des Analogeingangs
5	nicht belegt	nicht belegt
6	Rückleitung der Feldstromversorgung (zum Modul)	Rückleitung der Feldstromversorgung (zum Modul)