Produktdatenblatt Eigenschaften

STBACI8320K

Kit analog. Eingangsmodul Standard STB, 4-20mA, 4 E, 15 Bit+VZ



Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt- oder Komponententyp	Standard-Analogeingangskit
Bausatz- Zusammensetzung	Modul STBACI8320 Befestigungsbasis STBXBA2000 STBXTS1100, 6-polige Schraubklemmenleiste STBXTS2100, 6-polige Federzugklemmenleiste
Messeingänge	Strom 0 - 20 mA Strom 4 - 20 mA
Anzahl der Analogeingänge	4
Kommunikationsprotokoll	Toleranz Hart-Protokoll
Auflösung des Analogeingangs	15 Bit + Vorzeichen
Typ Filter	Einzeltiefpass-Eingangsfilter 985 Hz

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Absoluter maximaler Eingang	25 mA/50 V DC	
Cold Swapping	Ja	
Hot Swapping-Reserve	Ja für Standard-NIMs	
Fallbackstatus	Stellung 0 Basis-NIMs Vom Benutzer konfigurierbar Standard-NIMs	
Datenformat	EN 61131-2 IEC 61131-2	
Aktualisierungszeit	80 ms	
Integrale Linearität	+/- 0,05 %FS	
Eingangsimpedanz	250 Ohm	
Vorsorgungsstrom für Sensoren	25 mA jeweils pro Eingangskanal	
Schutzart	Kurzschlussschutz	
Absoluter Messfehler	+/- 0,4 % der Gesamtskala 25°C	
Temperaturabweichung	+/-0,005 %/°C	
Isolierung zwischen Kanälen und Logikanschluss	1780 V für 1 Minute	
Isolierung zwischen Kanälen und Sensoranschluss	200 V	
Adressierungsvoraussetzung	8 Eingangsworte	
Produktkompatibilität	Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105 Befestigungsbasis STBXBA2000	
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC	
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul	
Leistungsaufnahme	95 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	18,4 mm	
Breite	128,3 mm	

Montage

Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX Kat. 3G[RETURN]FM Klasse 1 Division 2[RETURN]UL	
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664-1	
Betriebshöhe	<= 2.000 m	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 61131-2 class 1	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °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

· or parameter igoon in rollon		
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	146,0 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	4,599 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	65,408 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 gelanger	

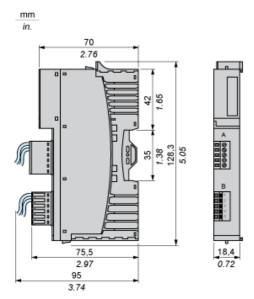
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

STBACI8320K

Abmessungen

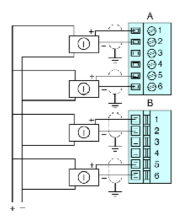


STBACI8320K

Verdrahtungsplan

Beispiel

4 potenzialgetrennte analoge Sensoren, externe 24-VDC-Stromversorgung



Pin	Oberer Anschluss	Unterer Anschluss
1	Stromeingang 1 +	Stromeingang 3 +
2	Stromeingang 1 -	Stromeingang 3 -
3	nicht belegt	nicht belegt
4	nicht belegt	nicht belegt
5	Stromeingang 2 +	Stromeingang 4 +
6	Stromeingang 2 -	Stromeingang 4 -