



### Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt- oder Komponententyp	Basis-Kit digitaler Ausgang
Bausatz-Zusammensetzung	Befestigungsbasis STBXBA3000 STBXTS2180, 18-polige Federzugklemmenleiste Modul STBDDO3705
Diskrete Ausgangsnummer	16
Diskreter Ausgangstyp	Fester Zustand
Diskrete Ausgangsspannung	24 V
Diskreter Ausgangsspannungstyp	DC

### Zusatzmerkmale

Digitaler Ausgangsstrom	500 mA
Diskrete Ausgangslogik	Positiv
Ausgangsspannung	19,2 - 30 V DC
Absolute maximale Spannung	35 V 1,3 ms
[tA] Antwortzeit	2 ms off-bis-on 2 ms on-bis-off
Cold Swapping	Ja
Hot swapping	Nein für Basis-NIMs
Schutzfunktionen	Leistungsschutz integrierte Sicherung am PDM Nacheilung 5 A Verpolungsschutz Kurzschlusschutz Thermischer Überlastschutz
Isolierung zwischen Kanälen und Logikanschluss	1500 V für 1 Minute
Kriechstrom	0,4 mA in Zustand 0 30 V
Max. Lastkapazität	10 µF
Messzyklus	1000 mH bei 4 Hz
Rückstellung	Manuelle Rückstellung COM Fehler
Produktkompatibilität	Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105 E/A Grundgerät STBXBA3000
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul
Leistungsaufnahme	135 mA bei 5 V DC für Logikanschluss
Beschriftung	CE
Überspannungskategorie	II
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) Modulstatus (RDY) 1 LED pro Kanal (grün) Kanalstatus (OUT1 bis OUT16)
Höhe	13,9 mm
Tiefe	70 mm
Breite	128,3 mm
Produktgewicht	0,086 kg




## Montage

Normen	IEC 61131-2
Produktzertifizierungen	FM Klasse 1 Division 2[RETURN]CSA[RETURN]UL
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664-1
Betriebshöhe	<= 2.000 m
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 61131-2 class 1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C (ohne Leistungsminderung)
Umgebungstemperatur für Betrieb	32 - 140 °F ohne Leistungsminderung
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-40...85 °C ohne Leistungsminderung
Umgebungstemperatur für Lagerung	-40 - 185 °F ohne Leistungsminderung
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 60 °C ohne Kondensation
Vibrationsfestigkeit	3 gn bei 58...150 Hz auf 35 x 7,5 mm symmetrische DIN-Schiene 5 gn bei 58...150 Hz auf 35 x 15 mm symmetrische DIN-Schiene +/-0,35 mm bei 10...58 Hz
Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 88 Anmerkung 2-27

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,8 cm
VPE 1 Breite	8,1 cm
VPE 1 Länge	13,1 cm
VPE 1 Gewicht	194 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	4,412 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	320
VPE 3 Höhe	75,0 cm
VPE 3 Breite	60,0 cm
VPE 3 Länge	80,0 cm
VPE 3 Gewicht	80 kg

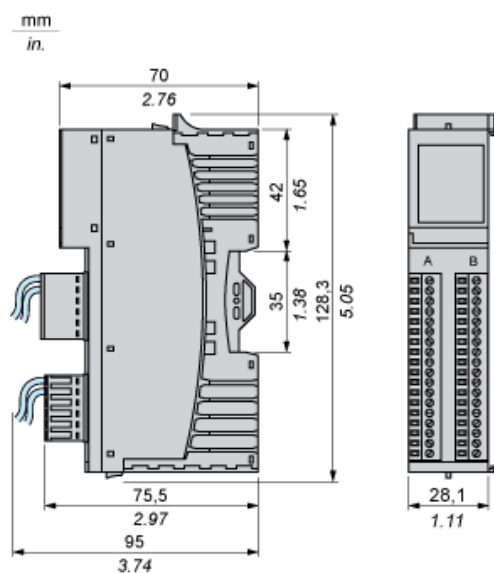
## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
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
----------	-----------

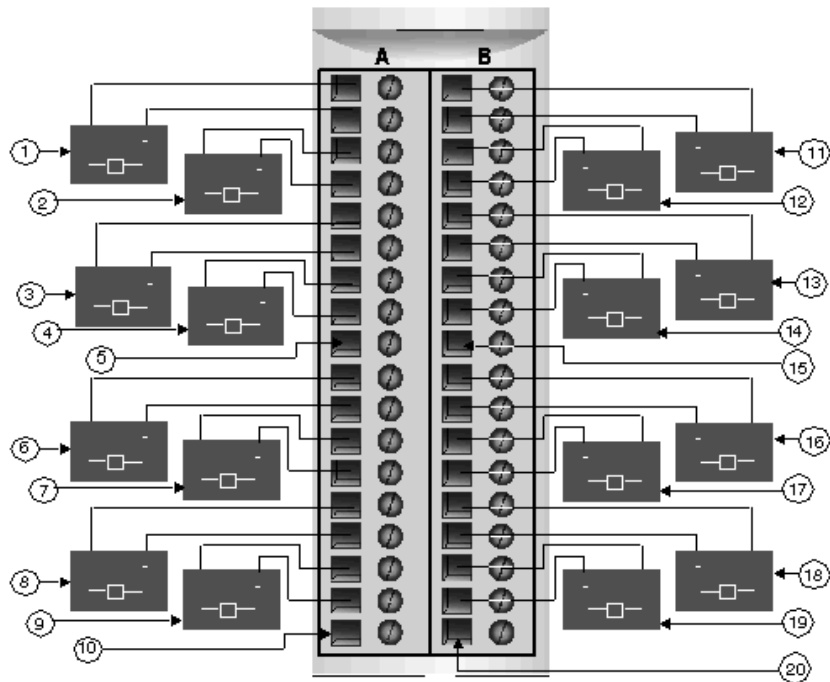
Abmessungen



## Verdrahtungsplan

### Beispiel

16 2-Draht-Aktoren



#	Gruppe 1	#	Gruppe 2
1	Kanal 1, Anschluss A, Aktor	11	Kanal 1, Anschluss B, Aktor
2	Kanal 2, Anschluss A, Aktor	12	Kanal 2, Anschluss B, Aktor
3	Kanal 3, Anschluss A, Aktor	13	Kanal 3, Anschluss B, Aktor
4	Kanal 4, Anschluss A, Aktor	14	Kanal 4, Anschluss B, Aktor
5	Pin 9, Anschluss A (nicht verwendet)	15	Pin 9, Anschluss B (nicht verwendet)
6	Kanal 5, Anschluss A, Aktor	16	Kanal 5, Anschluss B, Aktor
7	Kanal 6, Anschluss A, Aktor	17	Kanal 6, Anschluss B, Aktor
8	Kanal 7, Anschluss A, Aktor	18	Kanal 7, Anschluss B, Aktor
9	Kanal 8, Anschluss A, Aktor	19	Kanal 8, Anschluss B, Aktor
10	Pin 18, Anschluss A (nicht verwendet)	20	Pin 18, Anschluss B (nicht verwendet)