STBDRA3290K

Kit dig. Ausgangsmodul Standard STB, 24 V DC, 6A



Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt- oder Komponententyp	Standard-Digitalausgangskit
Bausatz- Zusammensetzung	STBXTS1100, 5-polige Schraubklemmenleiste Befestigungsbasis STBXBA2000 STBXTS2110, 5-polige Federzugklemmenleiste Modul STBDRA3290
Diskrete Ausgangsnummer	2
Diskreter Ausgangstyp	Relais
Diskrete Ausgangsfunktion	1S+1Ö
Diskrete Ausgangsspannung	24 V 115 - 230 V
Diskreter Ausgangsspannungstyp	AC DC

Zusatzmerkmale

Digitaler Ausgangsstrom	7000 mA	
Diskrete Ausgangslogik	Positiv oder negativ	
Ausgangsspannung	20 - 250 V AC	
	5 - 30 V DC	
[tA] Antwortzeit	10 ms off-bis-on 10 ms on-bis-off	
Schaltleistung in VA	2100 VA ohmsch	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen ohmsch	
Cold Swapping	Ja	
Hot swapping	Ja für Standard-NIMs	
Fallback	Stellung 0 Basis-NIMs	
T dibdox	Vom Benutzer konfigurierbar Standard-NIMs	
Schutzfunktionen	Spulenschutz integrierte Sicherung am PDM Nacheilung 10 A Ausgangsspitzenschutz GMOV	
Isolation zwischen Kanälen	500 V für 1 Minute	
Isolierung zwischen Kanälen und Logikanschluss	1780 V für 1 Minute	
Isolierung zwischen Logikanschluss und	1500 V für 1 Minute	
Betätigungsanschluss	1300 V Iui T Williute	
Stoßstrom	20 A 10 ms kapazitiv	
Mindestlast	50 mA	
Rückstellung	Manuelle Rückstellung COM Fehler	
Produktkompatibilität	E/A Grundgerät STBXBA3000	
	Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105	
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC	
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul	
Leistungsaufnahme	55 mA bei 5 V DC für Logikanschluss	
Beschriftung	CE	
Überspannungskategorie		
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) Modulstatus (RDY) 1 LED pro Kanal (grün) Kanalstatus (OUT1 bis OUT2)	
	1 LED (rot) Modulfehler (ERR)	
Höhe	28,1 mm	
Tiefe	70 mm	

Breite	128,3 mm
Produktgewicht	0,13 kg

Montage

Normen	IEC 61131-2	
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 Leistungsminderung)	
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	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	
Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 88 Anmerkung 2-27	

Verpackungseinheiten

PCE
1
4,0 cm
7,5 cm
13,0 cm
197,0 g
S02
20
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
4,366 kg
PAL
320
60,0 cm
80,0 cm
320,0 cm
63,04 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 gelangen.	

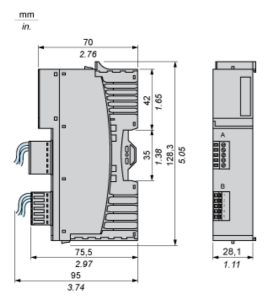
Vertragliche Gewährleistung

r or tragments as training in the starting	
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

STBDRA3290K

Abmessungen



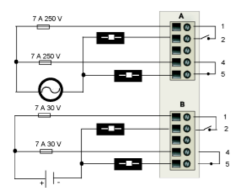
Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

STBDRA3290K

Verdrahtungsplan

Beispiel

4 2-Draht-Aktoren



Pin	Oberer Anschluss	Unterer Anschluss
1	Schließerkontaktanschluss für Relais 1	Schließerkontaktanschluss für Relais 2
2	Schließerkontaktanschluss für Relais 1	Schließerkontaktanschluss für Relais 2
3	nicht belegt	nicht belegt
4	Öffnerkontaktanschluss für Relais 1	Öffnerkontaktanschluss für Relais 2
5	Öffnerkontaktanschluss für Relais 1	Öffnerkontaktanschluss für Relais 2