

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Kit dig. Ausgangsmodul Standard STB, 115-230V AC, 2A

STBDAO8210K

EAN Code: 3595863988925

Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt- oder Komponententyp	Standard-Digitalausgangsmodul
Bausatz-Zusammensetzung	STBXTS1100, 5-polige Schraubklemmenleiste Modul STBDAO8210 STBXTS2110, 5-polige Federzugklemmenleiste Befestigungsbasis STBXBA2000
Produktkompatibilität	E/A Grundgerät STBXBA2000 Spannungsverteilungsmodul STBPDT2100/2105
Kompatible Produktfamilie	SPS-/Motion-Steuerung - Modicon M262 Modicon M580 Dritthersteller
Geräteanwendung	Industrieanwendung
Anzahl diskrete Ausgänge	2
Diskrete Ausgangslogik	Positive Logik (Source)/negative Logik (Sink)
Diskrete Ausgangsspannung	115 - 230 V AC für Triac

Zusatzmerkmale

Ausgangsspannung	19,2 - 30 V DC
absolute maximale Spannung	300 V 10 ms 400 V 20 ms
Anzahl diskrete Ausgänge	2 Triac at 115 - 230 V AC
Diskreter Ausgangsstrom	1000 mA at 60 °C 2.000 mA at 30 °C
Reaktionszeit am Ausgang	10 ms aus zu ein 10.5 ms ein zu aus
Max. Leckstrom	2 mA 115 V AC in Zustand 0 2,5 mA 230 V AC in Zustand 0
Typ der Stromversorgung	Power distribution module
Typische Leistungsaufnahme	45 mA bei 5 V DC
Elektrischer Anschluss	Schraubklemme
Isolation zwischen Kanälen und Klemme	1780 Veff für 1 Minute
Fallbackstatus	Stellung 0 Basis-NIMs Vom Benutzer konfigurierbar Standard-NIMs
Stoßstrom	20 A 40 ms 30 A 20 ms
Mindestlast	5 mA
Rückstellung	Manueller oder autom. Reset COM Fehler

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Überspannungskategorie	II
Lokale Signalisierung	1 LED (grün) für Modulstatus (RDY) 1 LED pro Kanal (grün) für Kanalstatus (OUT1 bis OUT2) 1 LED (rot) für Modulfehler (ERR)
Höhe	18,4 mm
Breite	128,3 mm
Tiefe	70 mm
Produktgewicht	0,125 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP20
Beschriftung	CE
Produktzertifizierungen	UL CSA FM Klasse 1 Division 2
Normen	EN/IEC 61131-2
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C (ohne Leistungsreduzierung)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C ohne Leistungsreduzierung
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 60 °C Betauung nicht zulässig
Betriebshöhe	<= 2.000 m
Verschmutzungsgrad	2
Vibrationsfestigkeit	3 Gn (f = 58...150 Hz) on 35 x 7.5 mm symmetrical DIN rail 5 gn (f = 58...150 Hz) on 35 x 15 mm symmetrical DIN rail +/-0,35 mm (f = 10...58 Hz)
Stoßfestigkeit	30 gn für 11 ms entspricht IEC 88 Anmerkung 2-27

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	2,700 cm
VPE 1 Breite	8,000 cm
VPE 1 Länge	13,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	142,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	28
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	4,360 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
------------------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Better

Materialien und Verpackung	
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
EU-RoHS-Richtlinie	Freistellungskonform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert

Use Longer

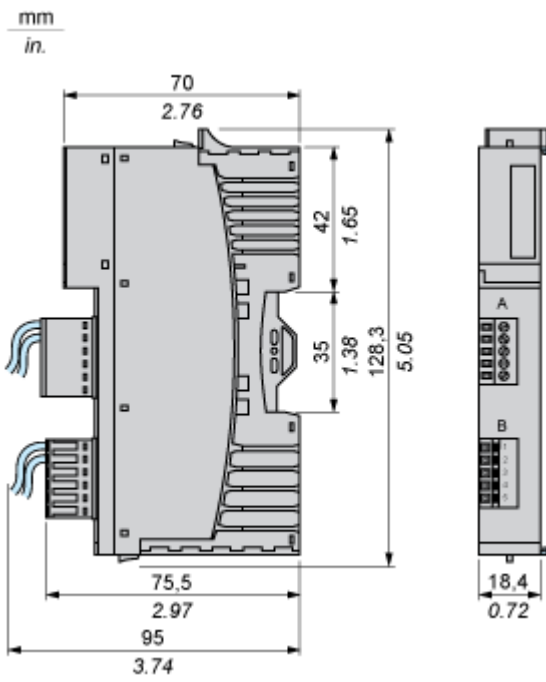
Verlängerung der Lebensdauer	
Reparatur	Nein

Use Again

Reproduktion	
Rücknahme	Ja

Maßzeichnungen

Abmessungen

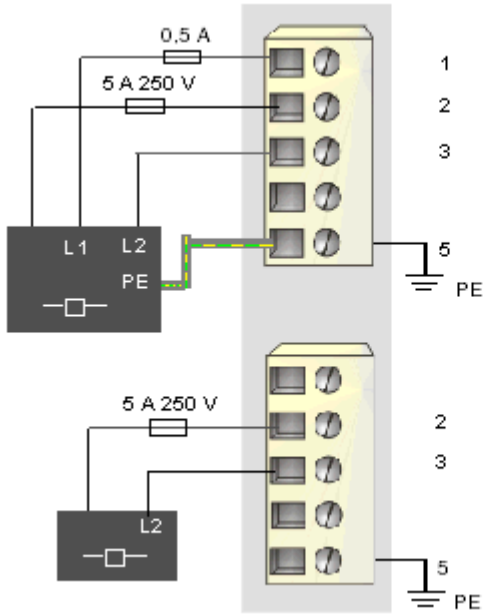


Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan

Beispiel

1 3-Draht-Aktor und 1 2-Draht-Aktor



Pin	Oberer Anschluss	Unterer Anschluss
1	Aktorbusleistung (L1)	Aktorbusleistung (L1)
2	Ausgang zu Aktor 1 (gemeinsam mit L1)	Ausgang zu Aktor 2 (gemeinsam mit L1)
3	Null-Leiter der Feldstromversorgung oder L2	Null-Leiter der Feldstromversorgung oder L2
4	Null-Leiter der Feldstromversorgung oder L2	Null-Leiter der Feldstromversorgung oder L2
5	Schutzerde	Schutzerde