STBDDI3725KC

Kit dig. Eingangsmodul Basis STB, 24 V DC, 16 E



Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt- oder Komponententyp	Basis-Kit digitaler Eingang
Bausatz- Zusammensetzung	STBXTS2180, 18-polige Federzugklemmenleiste Modul STBDDI3725 Befestigungsbasis STBXBA3000
Diskrete Eingangsnummer	16
Diskrete Eingangsspannung	24 V
Diskreter Eingangsspannungstyp	DC

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Eingangsspannungsgrenzen	11 - 30 V in Zustand 1 -3 - 5 V in Zustand 0
Zulässige Spannung	30 V
Diskreter Eingangsstrom	4,5 mA
Stromstatus 0 gewährleistet	<= 1,5 mA
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 2,5 mA
Diskrete Eingangslogik	Positiv
Reaktionszeit	2 ms off-bis-on 2 ms on-bis-off
Schutzfunktionen	Leistungsschutz integrierte Sicherung am PDM Nacheilung 5 A Eingangsschutz begrenzt durch Widerstand Verpolungsschutz
Isolierung zwischen Kanälen und Logikanschluss	1500 V für 1 Minute
Cold Swapping	Ja
Hot swapping	Ja für Basis-NIMs
Produktkompatibilität	E/A Grundgerät STBXBA3000 Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul
Leistungsaufnahme	100 mA bei 5 V DC für Logikanschluss
Beschriftung	CE
Überspannungskategorie	II
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) Modulstatus (RDY) 1 LED pro Kanal (grün) Kanalstatus (IN1 bis IN16)
Tiefe	65,1 mm
Höhe	125 mm
Breite	28,1 mm
Produktgewicht	0,086 kg

Montage

Normen	EN/IEC 61131-2 Typ 3	
Produktzertifizierungen FM Klasse 1 Division 2[RETURN]UL[RETURN]CSA		
Verschmutzungsgrad	2 entspricht IEC 60664-1	
Betriebshöhe	<= 2.000 m	
Schutzart (IP)	IP20 conforming to EN 61131-2 Klasse 1	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °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

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,5 cm	
VPE 1 Breite	7,8 cm	
VPE 1 Länge	13 cm	
VPE 1 Gewicht	188 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	4,246 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	78,96 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	a Grohs-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.	

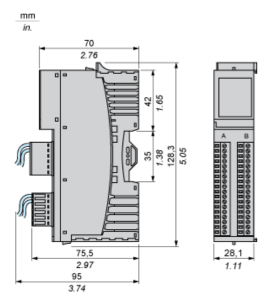
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
Garantio	To monate	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

STBDDI3725KC

Abmessungen



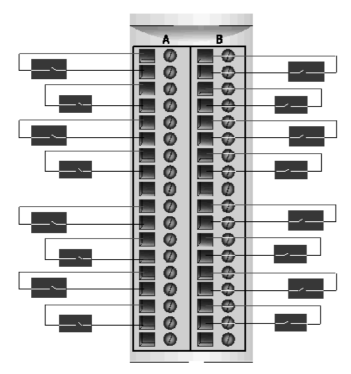
Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

STBDDI3725KC

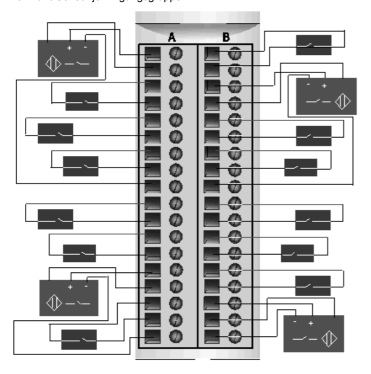
Verdrahtungspläne

Beispiele

16 2-Draht-Sensoren



1 3-Draht-Sensor je Eingangsgruppe



Pin	Linker Anschluss	Rechter Anschluss
1	Sensor-Leistungsbusgruppe 1 (+)	Sensor-Leistungsbusgruppe 3 (+)
2	Eingang von Sensor 1	Eingang von Sensor 9

Pin	Linker Anschluss	Rechter Anschluss
3	Sensor-Leistungsbusgruppe 1 (+)	Sensor-Leistungsbusgruppe 3 (+)
4	Eingang von Sensor 2	Eingang von Sensor 10
5	Sensor-Leistungsbusgruppe 1 (+)	Sensor-Leistungsbusgruppe 3 (+)
6	Eingang von Sensor 3	Eingang von Sensor 11
7	Sensor-Leistungsbusgruppe 1 (+)	Sensor-Leistungsbusgruppe 3 (+)
8	Eingang von Sensor 4	Eingang von Sensor 12
9	Sensorstromversorgung (-) für den dreiadrigen Sensor (PDM-)	Sensorstromversorgung (-) für den dreiadrigen Sensor (PDM-)
10	Sensor-Leistungsbusgruppe 2 (+)	Sensor-Leistungsbusgruppe 4 (+)
11	Eingang von Sensor 5	Eingang von Sensor 13
12	Sensor-Leistungsbusgruppe 2 (+)	Sensor-Leistungsbusgruppe 4 (+)
13	Eingang von Sensor 6	Eingang von Sensor 14
14	Sensor-Leistungsbusgruppe 2 (+)	Sensor-Leistungsbusgruppe 4 (+)
15	Eingang von Sensor 7	Eingang von Sensor 15
16	Sensor-Leistungsbusgruppe 2 (+)	Sensor-Leistungsbusgruppe 4 (+)
17	Eingang von Sensor 8	Eingang von Sensor 16
18	Sensorstromversorgung (-) für den dreiadrigen Sensor (PDM-)	Sensorstromversorgung (-) für den dreiadrigen Sensor (PDM-)