# Produktdatenblatt Eigenschaften

# STBDDI3615K

# Kit dig. Eingangsmodul Basis STB, 24 V DC, 6 E



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Advantys STB Dezentrale E/A -Plattform
Produkt- oder Komponententyp	Basis-Kit digitaler Eingang
Bausatz- Zusammensetzung	STBXTS1100, 6-polige Schraubklemmenleiste Modul STBDDI3615 Befestigungsbasis STBXBA1000 STBXTS2100, 6-polige Federzugklemmenleiste
Diskrete Eingangsnummer	6
Diskrete Eingangsspannung	24 V
Diskreter Eingangsspannungstyp	DC

#### Zusatzmerkmale

Zasatzmentinale		
Eingangsspannungsgrenzen	15 - 30 V in Zustand 1 -3 - 5 V in Zustand 0	
Zulässige Spannung	30 V	
Absolute maximale Spannung	56 V 1,3 ms	
Diskreter Eingangsstrom	4,5 mA	
Stromstatus 0 gewährleistet	<= 0,5 mA	
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 2,5 mA	
Diskrete Eingangslogik	Positiv	
Reaktionszeit	5,25 ms off-bis-on 5,75 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	
Eingangsfilterung	5 ms	
Produktkompatibilität	Spannungsverteilungsmodul STBPDT3100/3105 E/A Grundgerät STBXBA1000	
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC	
Versorgung	Spannungsverteilungsmodul	
Leistungsaufnahme	45 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 IN6)	
Tiefe	65,1 mm	
Höhe	18,4 mm	
Breite	125 mm	
Produktgewicht	0,112 kg	

## Montage

3 - 3		
Normen	EN/IEC 61131-2 Typ 1	
Produktzertifizierungen	uktzertifizierungen UL[RETURN]FM Klasse 1 Division 2[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

· o.pa.agooa		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,7 cm	
VPE 1 Breite	8,0 cm	
VPE 1 Länge	13,0 cm	
VPE 1 Gewicht	134,0 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	4,178 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	60,032 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.	

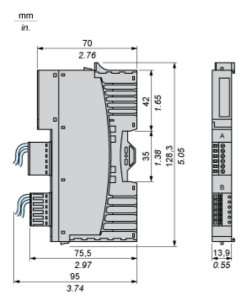
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# STBDDI3615K

## Abmessungen



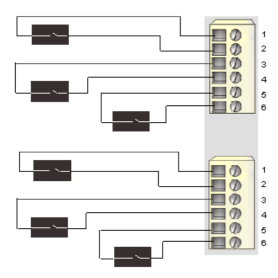
## Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# STBDDI3615K

## Verdrahtungsplan

#### Beispiel

6-Draht-Sensoren



Pin	Oberer Anschluss	Unterer Anschluss
1	+24 VDC-Sensorbusleistung	+24 VDC-Sensorbusleistung
2	Eingang von Sensor 1	Eingang von Sensor 4
3	+24 VDC-Sensorbusleistung	+24 VDC-Sensorbusleistung
4	Eingang von Sensor 2	Eingang von Sensor 5
5	+24 VDC-Sensorbusleistung	+24 VDC-Sensorbusleistung
6	Eingang von Sensor 3	Eingang von Sensor 6