# **Protokollkonverter**

BiSS Safety 24V > PROFINET/PROFIsafe

Der Protokollkonverter stellt in der Variante BiSS Safety 24V > PROFINET/PROFIsafe einem PROFINET IO Controller die per BiSS Safety empfangenen Daten von bis zu zwei Encodern via PROFINET und PROFIsafe zur Verfügung.

Art.-Nr.: 4260629980046



### **VERSORGUNG**

Nennspannung	24V DC 19,2V bis 28,8V DC	
Zulässiger Spannungsbereich		
Max. Eingangsleistung (exkl. Encoderleistung)	<4W (0,166A @ 24V DC)	
Max. Eingangsleistung (inkl. Encoderleistung)	<12W (0,5A @ 24V DC)	
Überspannungsschutz	Ja	
Verpolschutz	Ja	
Encoderversorgung	max. 1A	

## **SCHNITTSTELLEN**

Spannungsversorgung	Steckbare Reihenklemme mit Schraubanschluss, Leiterquer- schnitt 0,2 bis 1,31 mm <sup>2</sup> (AWG16-26)	
PROFINET IO Controller	1x RJ-45	
PROFINET Peripherie	1x RJ-45 (Daisy Chain)	
BiSS Safety-Encoder 1	D-Sub, 9-polig, Kodiert	
BiSS Safety-Encoder 2	D-Sub, 9-polig, Kodiert	

### MECHANISCHE DATEN

Abmessungen	165,5mm x 110mm x 50mm	
Gewicht	ca. 0,5kg	
Befestigungsart	35mm DIN-Hutschiene	

### **BISS SAFETY**

Protokolityp	BiSS C	
Übertragungsprofil (BiSS Safety)	RXH	
Übertragungs-Rate	10Mbit/s	
Update-Rate	1kSample/s	
Asynchrone Control Data Kommunikation	Konfiguration der Encoder- Kommunikation	

#### **PROFINET**

Gerätefunktion	PROFINET IO Device	
Übertragungs-Rate	100Mbit/s	
Update-Rate	1ms (RT, einstellbar)	
PROFINET IO Version	2.32 / 2.34	
Unterstützte Protokolle	SNMP, LLDP	
Unterstützte MIBs	MIB2	
Realtime Class	RT_CLASS_1	
Netload Class	II	
Conformance Class	В	

### **PROFISAFE**

Gerätefunktion	PROFIsafe F-Device
PROFIsafe Version	2.6.1

## **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

DIN EN 60068-2-6	2Hz - 9Hz & 9Hz - 200Hz: 1,5mm mit konstanter Beschleunigung	Leitungsgefü Störgrößen Gemäß EN 610
Schock DIN EN 60068-2-27	50m/s² für 6ms	Störaussendu Gehäuse Gemäß CISPR
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C bis 60°C	CISPR 16-1-4 CISPR 16-2-3
Umgebungstemperatur Lagerung/Transport	-40°C bis 60°C	Stärnussend
Relative Luftfeuchtigkeit	5% bis 85% ohne Betauung	Störaussendu Niederspannu CISPR 16-1-1
Einsatzhöhe	<3000m über NN	CISPR 16-1-2 CISPR 16-2-1
Schutzart	IP20 (nach DIN EN 60529)	
Schutzklasse	III	
KONFORMITÄT ZUR I	EMV-RICHTLINIE	EN 55032 Telekommunik
2014/30/EU  Entladung statischer Elektrizität Gemäß EN 61000-4-2	Kontaktentladung: 4kV Luftentladung: 8kV	reiekommunik
Entladung statischer Elektrizität		

5/50ns

5kHz Wiederholfrequenz

<b>Leitungsgeführte</b> <b>Störgrößen</b> Gemäß EN 61000-4-6	150kHz bis 80MHz 10V/m 80%AM (1kHz)	
Störaussendung Gehäuse Gemäß CISPR 16-1-1 CISPR 16-1-4 CISPR 16-2-3	30MHz - 230MHz	40dB (µV/m) Quasispitzenwert in 10m
	230MHz - 1000MHz	47dB (µV/m) Quasispitzenwert in 10m
Störaussendung Niederspannungsanschluss CISPR 16-1-1 CISPR 16-1-2 CISPR 16-2-1	0,15MHz – 0,5MHz	79dB (μV/m) Quasispitzenwert 66 dB(μV/m) Mittelwert
	0,5MHz – 30MHz	73dB (µV/m) Quasispitzenwert 60 dB(µV/m) Mittelwert
<b>EN 55032</b> Telekommunikationsanschlüsse	0,15MHz – 0,5MHz	74dB (µV/m) Quasispitzenwert 74dB - 64dB (µV/m) Mittelwert
	0,5MHz - 30MHz	74dB (µV/m) Quasispitzenwert 64dB (µV/m) Mittelwert

kumkeo GmbH

Heidenkampsweg 82a • 20097 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 2846761 0 Fax: +49 (0) 40 2846761 99

E-Mail: info@kumkeo.de

