

6.6 Technische Daten der Koordinatoren

Wichtig für USA und Kanada

Die folgenden Zulassungen liegen vor:

- UL-Listing-Mark
Underwriters Laboratories (UL) nach
Standard UL 508,, Report E 85972
- CSA-Certification-Mark
Canadian Standard Association (CSA) nach
Standard C 22.2 No. 142,, Report LR 63533

	Koordinator 923A	Koordinator 923C
Schutzart	IP 00	
Betriebstemperatur	0 bis +55 °C	
Transport- und Lagertemperatur	40 bis +70 °C	
Relative Luftfeuchte	max. 95% bei +25 °C, keine Betauung	
Betriebshöhe	max. 3500 m über NN	
Versorgungsspannung	5 V ± 5%	5 V ± 5% 24 V +25%/ -15%
Stromaufnahme bei 5 V	typ. 0,5 A	typ. 1,1 A
Stromaufnahme bei 24 V	–	60 mA
Minimale Pufferspannung	2,7 V	
Pufferstrom	typ. 100 nA	typ 2 µA
Quittungszeit bei Zugriff auf Koppelspeicher über S5-Bus	typ. 320 ns	
Übertragungsgeschwindigkeit der seriellen Schnittstelle	–	9600 Baud
Übertragungskabel	–	geschirmte 4-Draht-Leitung, PG-Anschlußkabel
Übertragungsstrecke	–	max. 1 km bei 9600 Baud
Gewicht	ca. 0,3 kg	
Maße (B x H x T)	20,32 x 233,4 x 160	