S5-115F Handbuch \_\_\_\_\_\_ Technische Daten

## 8.2.9 Kommunikationsbaugruppen

## Kommunikationsbaugruppe CP 523, rückwirkungsfrei

(6ES5 523-3UA11)

Kommunikationsbaugruppe CP 523, ruck	wirkungsnei	(0E33 3Z3-3UATT)
	Technische Daten	
	Potentialtrennung	TTY-Signale sind potentialgetrennt
	Speichermodul Serielle Schnittstelle	EPROM/EEPROM V.24/TTY
	Übertragungsart	asynchron 7-Bit Mode = Zeichenrahmen 11 Bit (1 Startbit, 7 Datenbit, 1 Paritätsbit, 2 Stoppbit) 8-Bit Mode = Zeichenrahmen 11 Bit (1 Startbit, 8 Datenbit, 1 Paritätsbit, 1 Stoppbit)
	Übertragungsgeschw.	1109600 Bd
	zulässige Kabellänge	
	- TTY	Spannungsabfall Empfänger typ. 1,5 V Sender typ. 0,9 V
	- V.24	bei 20 mA 15 m
SND RCV		
	Pufferbatterie Lithium <del>1</del> AA	3,6 V / 850 mAh
	Pufferzeit	mind. 1 Jahr
	Schutzart	IP 20
	zulässige Umgebungs-	
	temperatur - waagrechter Einbau - senkrechter Einbau	060°C 040°C
	relative Feuchte	15%95%
	Stromaufnahme aus +9 V (CPU)	typ. 130 mA
	Verlustleistung der Baugruppe	typ. 1,2 W
-	Gewicht	ca. 300 g
	Anzeigeelemente 2 grüne LED	RCV CP 523 empfängt Daten SEN CP 523 sendet Daten

EWA 4NEB 811 6148-01 8-37