

SIPLUS ET 200S EM 1SI -25...+70°C mit conformal coating based on 6ES7138-4DF01-0AB0



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
aus Versorgungsspannung L+, max.	120 mA
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	10 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,2 W
Speicher	
Standardblocks	5 100 byte; S_SEND 2700, S_RCV 2400, S_XON 2600, S_RTS 2600, S_V24 2700, S_VSTAT 1800, S_VSET 1800
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen	1
Schnittstellenphysik, RS 232C (V.24)	Ja; RS 232C-Signale: 8 (TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, PE)

Schnittstellenphysik, RS 422/485 (X.27)	Ja; RS 422-Signale: 5 (TxD(A), RxD(A), TxD(B), RxD(B), PE); RS 485-Signale: 3 (R/T(A), R/T(B), PE)
RS 232, Leitungslänge geschirmt, max.	15 m
RS 422/485, Leitungslänge geschirmt, max.	1 200 m
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	
Integrierte Protokolltreiber	
— 3964 (R)	Ja
— ASCII	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit, RS 422/485	
— mit 3964 (R)-Protokoll, max.	115,2 kbit/s; halb-duplex: 110, 300, 600, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 76 800, 115 200 bit/s
— mit ASCII-Protokoll, max.	115,2 kbit/s; voll duplex: 110, 300, 600, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 76 800, 115 200 bit/s
Übertragungsgeschwindigkeit, RS 232	
— mit 3964 (R)-Protokoll, max.	115,2 kbit/s; halb-duplex: 110, 300, 600, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 76 800, 115 200 bit/s
— mit ASCII-Protokoll, max.	115,2 kbit/s; voll duplex: 110, 300, 600, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 38 400, 57 600, 76 800, 115 200 bit/s
Zeichenrahmen (einstellbar)	
— Bit pro Zeichen	7 oder 8
— Anzahl Start-/Stopbits	1 oder 2
— Bit je Zeichenrahmen	10
— Parity	keine, gerade, ungerade, beliebig
Datenmenge pro SPS Abtastzyklus	
— Senden	32 byte; mit IM 151-1 Standard ab 6ES7 151-1AA04-0AB0; mit IM 151-1 High Feature ab 6ES7 151-1BA01-0AB0; sonst 8 bytes
— Empfangen	32 byte; mit IM 151-1 Standard ab 6ES7 151-1AA04-0AB0; mit IM 151-1 High Feature ab 6ES7 151-1BA01-0AB0; sonst 8 bytes
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	
• Empfangen RxD (grün)	Ja
• Senden TxD (grün)	Ja
• Sammelfehler SF (rot)	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Schnittstelle	
• zwischen RS 422/485 und interner Stromversorgung	Ja
• zwischen RS 232 und interner Stromversorgung	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin

• max.	70 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Erweiterte Umgebungsbedingungen	
• bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) // Tmin ... (Tmax - 10K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) // Tmin ... (Tmax - 20K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m)
Relative Luftfeuchte	
— mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; r.F., inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
— gegen biologisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
— gegen chemisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
— gegen mechanisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	81 mm
Tiefe	52 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	50 g
letzte Änderung:	10.04.2017