SIEMENS

SIPLUS S7-1200 CM1241 RS-232 -25...+70°C mit Conformal Coating based on 6ES7241-1AH32-0XB0 . Kommunikationsmodul RS-232, 9-pol. Sub-D (Stift), unterstützt Freeport

	RS-232, 9-pol. Sub-D (Stift), unterstützt Freeport
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1241 RS 232
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	220 mA; aus L5+; Logik
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,1 W
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	RS 232C (V.24)
Anzahl Schnittstellen	1
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	
• Leitungslänge, max.	10 m
Umgebungsbedingungen	
Freier Fall	
● Fallhöhe, max.	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung
Umgebungstemperatur im Betrieb	
● min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	70 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
● min.	-40 °C
• max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
 Umgebungstemperatur-Luftdruck- 	Tmin Tmax bei 1 140 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m) //
Aufstellungshöhe	Tmin (Tmax - 10 K) bei 795 hPa 658 hPa (+2 000 m +3 500 m) // Tmin (Tmax - 20 K) bei 658 hPa 540 hPa (+3 500 m +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
 mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	

W	
Kühl- und Schmierstoffe	
 Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
— gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
— gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
— gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
— gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
— gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
— gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
— gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
 Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
 Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 	Ja; Schutz vom Typ 1
 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Maße	
Breite	30 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Considera	
Gewichte Gewicht, ca.	150 g
Comon, oa.	100 9

letzte Änderung: 19.11.2020