SIEMENS

Datenblatt

6AG1193-6BP00-7DA1

SIPLUS ET 200SP, Base Unit BU15-P16+A0+2D/T, BU-Typ A1, - 40...+70°C mit Conformal Coating based on 6ES7193-6BP00-0DA1 . Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, neue Lastgruppe, BxH: 15x 117mm, mit Temperatur-Erfassung



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ A1
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen	Ja; LS-Schalter DC 24 V / 10 A mit Auslösecharakteristik Typ B
	oder C
Character of historia	
Stromtragfähigkeit	
bis 60 °C, max.	10 A
Hardware-Ausbau	
Steckplätze	
Anzahl Steckplätze	1
Analogeingaben	
Thermoelement (TC)	
Temperaturkompensation	
— interne Temperaturkompensation	Ja

Potenzialtrennung		
zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung	Ja	
to the Control		
Isolation Isolation geprüft mit	DC 707 V	
130iditori gopi dicinit	20 101 1	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	
waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
 Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m	
 Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe 	Tmin Tmax bei 1 140 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m) // 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), waagerechte Einbaulage	
Widerstandsfähigkeit		
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; *	
— gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	
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; *	
 gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
— gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	

- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess-Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (ÖI) Anmerkung * Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf - Anmerkung zur Klassifizierung von den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben! Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 **Conformal Coating** Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Ja; Schutz vom Typ 1 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Ja; Conformal Coating, Klasse A • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A Maße **Breite** 15 mm Höhe 117 mm Tiefe 35 mm Gewichte Gewicht, ca. 40 g

letzte Änderung:

25.11.2020