

SIPLUS ET 200SP -40...+60°C Anlaufemperatur:-25°C mit Conformal Coating based on 6ES7193-6BP20-0BB1 . Base-Unit BU20-P12+A0+4B, BU-Typ B1, Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH: 20mmx117mm



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung BU20-P12+A0+4B

Versorgungsspannung

Nennwert (DC) 24 V

Nennwert (AC) 230 V; 110 V

Stromtragfähigkeit

bis 60 °C, max. 10 A

Potenzialtrennung

zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung Ja

zwischen Prozessklemmen und Versorgungsspannung Ja

zwischen Powerbus und Versorgungsspannung Ja

Isolation

Isolation geprüft mit DC 3 250 V

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

- waagerechte Einbaulage, min. -40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C

• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax
Erweiterte Umgebungsbedingungen	
• bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	3 000 m mit: Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 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	
— 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 (RH < 75 %) 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	20 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	48 g
letzte Änderung:	13.04.2017