

SIPLUS ET 200SP BU20-P8+A4+0B -25...+60°C mit Conformal Coating based on 6ES7193-6BP20-0BF0 . Base-Unit BU20-P8+A4+0B, BU-Typ F0, Push-In-Klemmen, mit 4 AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH: 20mmx117mm



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung Typ F0

Versorgungsspannung

Nennwert (DC) Siehe Handbuch

Nennwert (AC) Siehe Handbuch

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/1 min (Type Test), DC 2 545 V/2 s (Routine Test)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

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

• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 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	
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 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 nach 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
letzte Änderung:	13.10.2017