

SIPLUS ET 200SP -40...+70°C mit conformal coating BasedOn
6ES7193-6BP00-0BD0 . Base-Unit BU20-P12+A0+0B, BU-Typ D0,
Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH:
20mmx117mm



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung BU20-P12+A0+0B

Versorgungsspannung

Nennwert (AC) 400 V; AC 230 V (L1, N)

Stromtragfähigkeit

bis 60 °C, max. 5 A

Potenzialtrennung

zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung Ja

Isolation

Isolation geprüft mit DC 3 250 V

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

- waagerechte Einbaulage, min. -40 °C; = Tmin
- waagerechte Einbaulage, max. 70 °C; = Tmax
- senkrechte Einbaulage, min. -40 °C
- senkrechte Einbaulage, max. 50 °C

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)
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.	47 g
letzte Änderung:	13.04.2017