

SIPLUS ET 200SP -40...+70°C mit conformal coating BasedOn  
6ES7193-6BP20-0BB0 . Base-Unit BU20-P12+A4+0B, BU-Typ B0,  
Push-In-Klemmen, mit 4 AUX-Klemmen, nach links gebrückt, BxH:  
20mmx117mm



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	BU20-P12+A4+0B
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Nennwert (AC)	230 V; 110 V
Stromtragfähigkeit	
bis 60 °C, max.	10 A
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung	Ja
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 3 250 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• waagerechte Einbaulage, min.</li> <li>• waagerechte Einbaulage, max.</li> </ul>	-40 °C; = Tmin 70 °C; = Tmax

• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
<b>Erweiterte Umgebungsbedingungen</b>	
• 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)
<b>Relative Luftfeuchte</b>	
— mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
<b>Widerstandsfähigkeit</b>	
— 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!
<b>Maße</b>	
Breite	20 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	35 mm
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	48 g
<b>letzte Änderung:</b>	13.04.2017