

SIPLUS ET 200SP -40...+60°C Startup -25°C mit conformal coating
 BasedOn 6ES7193-6AP00-0AA0 . Busadapter BA 2xSCRJ, 2 SCRJ
 FO-Anschlüsse, für PROFINET



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung BusAdapter BA 2x SCRJ

Schnittstellen

Anzahl Schnittstellen PROFINET 1; 2 Ports (Switch) SCRJ FO

PROFINET IO

• Anzahl der SCRJ-Ports 2

Leitungslänge

— PCF	100 m
— Plastik LWL (POF)	50 m
— PCF-GI	300 m

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

• min.	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; = Tmax

Erweiterte Umgebungsbedingungen

- bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe

Tmin ... Tmax bei 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) // Tmin ... (Tmax - 10K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) // Tmin ... (Tmax - 20K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 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	69,5 mm
Tiefe	59 mm

Gewichte

Gewicht, ca.	50 g
--------------	------

letzte Änderung: 19.04.2017