

SIPLUS ET 200SP Busadapter BA 2xRJ45 -40...+70°C Startup - 25°C mit conformal coating BasedOn 6ES7193-6AR00-0AA0 . Busadapter BA 2xRJ45 2xRJ45 Buchsen für PROFINET

Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung BusAdapter BA 2x RJ45

Schnittstellen

Anzahl Schnittstellen PROFINET 2

PROFINET IO

• RJ 45 Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

• min. -40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C
• max. 70 °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. 46 g

letzte Änderung:

13.04.2017