

SIPLUS ET 200SP -40...+70°C Startup -25°C mit conformal coating  
 BasedOn 6ES7193-6AF00-0AA0 . Busadapter BA 2xFC, 2x Fast-Connect Anschluss für PROFINET



### Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung BusAdapter BA 2x FC

### Schnittstellen

Anzahl Schnittstellen PROFINET 2

#### PROFINET IO

• FC (FastConnect) Ja

#### Leitungslänge

— Cu-Leitungen 100 m

### 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.

53 g

**letzte Änderung:**

19.04.2017