

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



Abbildung ähnlich

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); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
— 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:	28.10.2016