SIEMENS

Foglio dati

6AG1193-6AP00-2AA0

SIPLUS ET 200SP BA 2xSCRJ PN basato su 6ES7193-6AP00-0AA0 con Conformal Coating, -40 ... +60 °C, avvio a -25 °C, BusAdapter 2 collegamenti FO SCRJ per PROFINET

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	BA 2 x SCRJ
Interfacce	DAZ X GOTO
Numero di interfacce PROFINET	1; 2 porte (switch) SCRJ FO
Supporta protocollo per PROFINET IO	i, 2 porto (omitori) della il d
Numero delle porte SCRJ	2
Lunghezza cavo	
— PCF	100 m
— FO in plastica (POF)	50 m
— PCF-GI	250 m
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	-40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo); startup @ -25 °C
• max.	60 °C; = Tmax
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mar	re
Altitudine di installazione max. s.l.m.	5 000 m
 temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione 	Tmin Tmax con 1 140 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m) // Tmin (Tmax - 10 K) con 795 hPa 658 hPa (+2 000 m +3 500 m) // Tmin (Tmax - 20 K) con 658 hPa 540 hPa (+3 500 m +5 000 m)
Umidità relativa	
 con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH, incl. condensa / gelo consentiti (nessuna messa in servizio in presenza di condensa)
Resistenza	
Liquidi di raffreddamento e lubrificazione	
resistenza ai comuni liquidi di raffreddamento e lubrificazione	Sì; Incl. olio e diesel nebulizzato nell'aria
Impiego in impianti industriali fissi	
 a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-3 	Sì; Classe 3B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); classe 3B3 su richiesta
 a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721- 3-3 	Sì; Classe 3C4 (umidità relativa < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068- 2-52 (livello di severità 3); *
a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-3	Sì; Classe 3S4 incl. sabbia, polvere; *
 a condizioni ambientali meccaniche secondo EN 60721-3-3 	Sì; Classe 3M8 con l'impiego del SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Impiego su navi/offshore	
 a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-6 	Sì; Classe 6B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); Classe 6B3 su richiesta
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721- 3-6	Sì; Classe 6C3 (RH < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068-2-52 (livello di severità 3); *
 a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-6 	Sì; Classe 6S3 incl. sabbia, polvere; *
 — a condizioni ambientali meccaniche secondo EN 60721-3-6 	Sì; Classe 6M4 con l'impiego del SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Impiego nella tecnica di processo industriale	
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60654-	Sì; Classe 3 (ad esclusione del tricloroetilene)
 Condizioni ambientali per i sistemi di processo, misura e comando secondo ANSI/ISA-71.04 	Sì; Livello GX gruppo A/B (ad esclusione del tricloroetilene; sono consentite concentrazioni di gas nocivi fino ai valori limite della norma EN 60721-3-3 Classe 3C4); livello LC3 (nebbia salina) e livello LB3 (olio industriale)
Nota	
 Nota per la classificazione di condizioni ambientali secondo EN 60721, EN 60654-4 e ANSI/ISA-71.04 	* Le connessioni non utilizzate devono restare chiuse durante l'esercizio con le coperture fornite in dotazione!
Conformal Coating	
 Rivestimenti per piastre di circuito stampato secondo EN 	Sì; Classe 2 per elevata affidabilità

61086

- Protezione contro la sporcizia secondo EN 60664-3
- Military Testing secondo MIL-I-46058C, Amendment 7
- Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies secondo IPC-CC-830A
- Sì; Protezione del tipo 1
- Sì; Scolorimento del rivestimento possibile durante la durata di vita
- Sì; Conformal Coating, Classe A

Dimensioni	
Larghezza	20 mm
Altezza	69,5 mm
Profondità	59 mm
Pesi	
Peso, ca.	50 g

Ultima modifica: 09/10/2023