SIEMENS

Foglio dati



SIPLUS ET 200SP BA 2xLC basato su 6ES7193-6AG00-0AA0 con Conformal Coating, -40 \dots +60 °C, BusAdapter 2x connettori FO vetro LC per PROFINET

Informazioni generali		
Denominazione del tipo di prodotto	BA 2 x LC	
Interfacce		
Numero di interfacce PROFINET	1; 2 porte (switch) LC multimode, fibra ottica di vetro	
Supporta protocollo per PROFINET IO		
Numero delle porte SCRJ	0	
Numero delle porte LC	2	
Lunghezza cavo		
 Fibra a gradiente d'indice multimode 50/125 μm 	3 km	
— Fibra a gradiente d'indice multimode 62.5/125 μm	3 km	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente in esercizio		
• min.	-40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo)	
• max.	60 °C; = Tmax	
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mai		
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 (evitare messa in servizio in presenza di condensa), posizione di montaggio orizzontale	
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-	SI; Classe 3 (ad esclusione del tricloroetilene)
 Condizioni ambientali per i sistemi di processo, misura e comando secondo ANSI/ISA-71.04 	Si; 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 61086 	Sì; Classe 2 per elevata affidabilità
 Protezione contro la sporcizia secondo EN 60664-3 	Sì; Protezione del tipo 1
 Military Testing secondo MIL-I-46058C, Amendment 7 	Sì; Scolorimento del rivestimento possibile durante la durata di vita
 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies secondo IPC-CC- 830A 	SI; Conformal Coating, Classe A
Dimensioni	
Larghezza	20 mm
Altezza	69,5 mm
Profondità	59 mm
Pesi	
Peso, ca.	40 g

Ultima modifica:

09/10/2023

