



Figura simile

SIPLUS C-Plug basato su 6GK1900-0AB10 con Conformal Coating, -40 ... +75 °C, supporto di memoria rimovibile per una semplice sostituzione degli apparecchi in caso di guasto, per l'acquisizione di dati di configurazione o di progettazione e dati applicativi, utilizzabile nei seguenti prodotti SIMATIC NET con slot per C-PLUG: SCALANCE XC-200, XP-200, XM-400, XR-500, M-800 S615 e W-700

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	C-Plug
sulla base di	6GK1900-0AB10
Memoria	
Capacità di memoria complessiva	256 Mbyte
Grado di protezione e classe di sicurezza	
Grado di protezione IP	IP20
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	-40 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo)
• max.	75 °C; = Tmax
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
• Altitudine di installazione max. s.l.m.	5 000 m
• temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione	Tmin ... Tmax a 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) a 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) a 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Umidità relativa	
• In esercizio, max.	100 %; RH incl. condensa/ gelo (nessuna messa in servizio in presenza di condensa)
• con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH incl. condensa/ gelo (nessuna messa in servizio in presenza di condensa)
Resistenza	
Liquidi di raffreddamento e lubrificazione	
— resistenza ai comuni liquidi di raffreddamento e lubrificazione	Si; Incl. olio e diesel nebulizzato nell'aria
Impiego in impianti industriali fissi	
— a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-3	Si; Classe 3B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); classe 3B3 su richiesta
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721-3-3	Si; 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	Si; Classe 3S4 incl. sabbia, polvere; *
Impiego su navi/offshore	
— a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-6	Si; Classe 6B2, spore di muffe e di funghi degradatori
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721-3-6	Si; 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	Si; Classe 6S3 incl. sabbia, polvere; *
Nota	
— Nota per la classificazione di condizioni ambientali	* Le connessioni non utilizzate devono restare chiuse durante l'esercizio con le

secondo EN 60721, EN 60654-4 e ANSI/ISA-71.04

coperture fornite in dotazione!

Conformal Coating	
<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimenti per piastre di circuito stampato secondo EN 61086 • Protezione contro la sporcizia secondo EN 60664-3 • Dispositivi elettronici per l'impiego su veicoli ferroviari secondo EN 50155 • Military Testing secondo MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies secondo IPC-CC-830A 	<p>Si; Classe 2 per elevata affidabilità</p> <p>Si; Protezione del tipo 1</p> <p>Si; Rivestimento di protezione della Classe PC2 secondo EN 50155:2017</p> <p>Si; Scolorimento del rivestimento possibile durante la durata di vita</p> <p>Si; Conformal Coating, Classe A</p>

Dimensioni	
Larghezza	24,3 mm
Altezza	17 mm
Profondità	8,1 mm

Pesi	
Peso, ca.	0,5 g

Classificazioni			
		Versione	Classificazione
	eClass	14	27-24-22-12
	eClass	12	27-24-22-12
	eClass	9.1	27-24-22-12
	eClass	9	27-24-22-12
	eClass	8	27-24-22-12
	eClass	7.1	27-24-22-12
	eClass	6	27-24-22-12
	ETIM	10	EC000192
	ETIM	9	EC000192
	ETIM	8	EC000192
	ETIM	7	EC000192
	IDEA	4	6458
	UNSPSC	15	43-20-14-02

Approvazioni / Certificati	
General Product Approval	

[Manufacturer Declaration](#)



[China RoHS](#)



[China RoHS](#)

General Product Approval	EMV
--------------------------	-----



Ultima modifica:

29/05/2024