SIEMENS

Foglio dati 6GK1503-3CC00

designazione del tipo di prodotto



PROFIBUS OLM/G12-1300 V4.0

PROFIBUS OLM/G12-1300 V4.0 Optical Link Module con 1 interfaccia RS 485 e 2 interfacce FO in vetro (4 prese BFOC), lunghezza d'onda 1300 Nm per grandi distanze con contatto di segnalazione e uscita di misura.

velocità di trasmissione		
velocità di trasmissione / con PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s	
velocità di trasmissione / con PROFIBUS PA	45,45 kbit/s	
interfacce		
numero delle connessioni elettriche/ottiche / per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.	3	
numero delle connessioni elettriche		
per componenti di rete o apparecchiature terminali	1	
per dispositivo di misura	1	
per contatto di segnalazione	1	
per alimentazione di tensione	1	
per alimentazione di tensione ridondante	1	
esecuzione del collegamento elettrico		
per componenti di rete o apparecchiature terminali	Presa Sub-D a 9 poli	
per dispositivo di misura	Blocco morsetti a 2 poli	
per alimentazione di tensione e contatto di segnalazione	Blocco morsetti a 5 poli	
numero delle connessioni ottiche / per cavi in fibra ottica	2	
esecuzione della connessione ottica / per cavi in fibra ottica	Porta BFOC	
dati ottici		
rapporto di attenuazione / della linea di trasmissione FO		
• con FO in vetro con 10/125 μm o 9/125 μm / con 0,5 dB/km / max.	8 dB	
tempo di ritardo esecuzione [bit]	6,5 bit	
potenza ottica accoppiabile riferita a 1 mW		
• con FO in vetro con 10/125 μm o 9/125 μm / con 0,5 dB/km	-19 dB	
sensibilità ottica riferita a 1 mW		
• con FO in vetro con 10/125 μm o 9/125 μm / con 0,5 dB/km	-29 dB	
lunghezza d'onda / dell'interfaccia ottica / nota	1310 nm, singlemode	
lunghezza cavo		
• con FO in vetro con 10/125 μm o 9/125 μm / con 0,5 dB/km / max.	15 km	
ingressi/uscite di segnale		
tensione di impiego / dei contatti di segnalazione / con DC / valore nominale	24 V	
corrente di impiego / dei contatti di segnalazione / con DC / max.	0,1 A	
tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata		
tipo di tensione / della tensione di alimentazione	DC	
tensione di alimentazione / con DC / valore nominale	24 V	

tensione di alimentazione / con DC	18.8 28.8 V	
tensione di alimentazione / con DC	18,8 28,8 V Si	
parte integrante del prodotto / protezione sull'ingresso di alimentazione	51	
corrente assorbita / con DC / con 24 V / max.	0,2 A	
condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	0 60 °C	
durante l'immagazzinaggio	-40 +70 °C	
durante il trasporto	-40 +70 °C	
umidità relativa		
• a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.	95 %	
grado di protezione IP	IP40	
forma costruttiva, dimensioni e pesi		
forma costruttiva	compatto	
larghezza	39,5 mm	
altezza	112 mm	
profondità	74,5 mm	
peso netto	340 g	
tipo di fissaggio		
montaggio su guida profilata DIN da 35 mm	Sì	
montaggio a parete	Sì	
funzioni del prodotto / ridondanza		
funzione del prodotto / ridondanza d'anello	Sì	
norme, specifiche, omologazioni		
norma		
	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1	
per sicurezza / di CSA e UL per emissione di disturbi		
per emissione di disturbi per immunità di disturbi	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2	
per immunità ai disturbi certificato di idoneità		
	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4	
marcatura CE C-Tick	Si Si	
	31	
Società di classificazione navale	6)	
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Russey Verites (D)()	Si Si	
Bureau Veritas (BV) Dat Narska Veritas (BNV)		
Det Norske Veritas (DNV) Cormoniacher Heyd (CL)	Si ci	
Germanischer Lloyd (GL) Lloyde Perioter of Shipping (LPS)	Si ci	
Lloyds Register of Shipping (LRS) Nimon Kojii Kurksi (NK)	Si Si	
Nippon Kaiji Kyokai (NK)	51	
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi		
certificato di idoneità / CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard	No	
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto		
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì	
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]		
totale	165,41 kg	
durante la fabbricazione	15,09 kg	
durante la l'abbricazione durante l'esercizio	150,26 kg	
alla fine del ciclo di vita	0,06 kg	
ulteriori informazioni / links Internet		
link Internet		
	https://www.gutomation.giomena.com/hilddh	
alla pagina web: Banca dati di immagini alla pagina web: Industry Online Support	https://www.automation.siemens.com/bilddb	
alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com	
avvertenze di security	Ciamana cammanialima anadatti a administrati P.C. anadatti a datati P.C. anadatti	
avvertenze di security	Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di Industrial Security che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di Industrial Security globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive	
	appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione	

della rete). Per ulteriori informazioni relative a misure di Industrial Security implementabili potete visitare il sito https://www.siemens.com/industrialsecurity. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetici. Per essere informati sugli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Security RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert. (V4.6)

Approvazioni / Certificati

General Product Approval

Manufacturer Declara-<u>tion</u>









Miscellaneous

General Product Approval

<u>KC</u>

EMV



Marine / Shipping





Marine / Shipping

NK / Nippon Kaiji Ky-<u>okai</u>





Confirmation

Environment

Ultima modifica:

23/02/2024

