SIEMENS

Foglio dati 6GT2002-0JE10

designazione del tipo di prodotto



Modulo di comunicazione RF185C

RFID Communication Module RF185C per PROFINET, Ethernet, EtherNet/IP, 1 reader collegabile

idoneità all'impiego	rete IE / PN insieme con RF200/300/1000 MV300/400/500
elocità di trasmissione	
velocità di trasmissione / con Industrial Ethernet	10 100 Mbit/s
velocità di trasmissione / sul collegamento punto a punto / seriali / max.	921,6 kbit/s
nterfacce	
esecuzione dell'interfaccia / per collegamento punto a punto	RS422/RS232
numero dei Reader / collegabile	1
esecuzione del collegamento elettrico	
dell'interfaccia Industrial Ethernet	M12, D-coded
• per tensione di alimentazione	M12, L-coded
esecuzione dell'interfaccia / verso il Reader / per la comunicazione	M12, a 8 poli
numero di ingressi digitali	0
numero delle uscite digitali	0
ati meccanici	
materiale	Termoplasto (Valox 467, rinforzato con fibra di vetro)
colore	grigio alluminio 2001
coppia di serraggio / della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura / max.	3 N·m
ensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata	
tensione di alimentazione / con DC	
valore nominale	24 V
•	20,4 28,8 V
• corrente assorbita / con DC / con 24 V / senza apparecchi collegati / tip.	0,13 A
 Corrente assorbita / da tensione di alimentazione 1L+ / max. 	4 A
corrente permanente / per l'inoltro a ulteriori nodi/partner del bus / con DC / max.	12 A
ondizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +55 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +70 °C
durante il trasporto	-40 +70 °C
grado di protezione IP	IP67
resistenza agli urti	secondo IEC 60068-2-27 e IEC 60068-2-6
accelerazione d'urto	300 m/s²
accelerazione di vibrazione	40 m/s²

lorghozza	60 mm
larghezza	60 mm
altezza	45 mm
profondità	165 mm
peso netto	0,26 kg
tipo di fissaggio	2 viti M4
lunghezza cavo / con interfaccia RS 422 / max.	1000 m
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integrar	nti del prodotto / generiche
esecuzione della visualizzazione	2 LED per ogni connessione di Reader, 3 LED per stato dell'apparecchio, 2 LED per porte Ethernet
protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP)	Si
funzione del prodotto / del PROFINET IO Device / viene supportato / H-Sync-Forwarding	No
funzione del prodotto / transponder Filehandler indirizzabile	No
protocollo / viene supportato	
• LLDP	Sì
 protocollo PROFINET IO 	Sì
• TCP/IP	Sì
• SNMP v1	Sì
• SNMP v2	No
• SNMP v3	No
• DCP	Sì
protocollo EtherNet/lp	Sì
• OPC UA	Sì
caratteristica del prodotto / assenza di silicone	Sì
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio	
tipo di parametrizzazione	HSP, TO, WBM
tipo di programmazione	Ident Profile, biblioteca con funzioni, FB 45, OPC UA, XML
tipo di comunicazione via computer	comunicazione aciclica, TCP/IP, messaggi impliciti / espliciti
norme, specifiche, omologazioni	comunicazione aciciica, For 711, messaggi impliciti 7 espiloiti
certificato di idoneità	CE ECC al II us PNO: Conformance Class P. Notland Class (CL1) III. ODC
certificato di idoffetta	CE, FCC, cULus, PNO: Conformance Class B, Netload Class (SL1) III, OPC UA: Embedded UA Server Profile
certificato di idoneità	
• IECEx	No
MTBF	70 a
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del	prodotto
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
• totale	112,73 kg
durante la fabbricazione	15,07 kg
durante la l'abblicazione durante l'esercizio	97,62 kg
alla fine del ciclo di vita	0,042 kg
ulteriori informazioni / links Internet	0,072 ng
link Internet	https://grandindustry.cians.com/
alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/67384964
alla pagina web: Comunicazione industriale	http://www.siemens.com/ident/rfid
alla pagina web: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
 alla pagina web: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
 alla pagina web: Banca dati di immagini 	http://automation.siemens.com/bilddb
 alla pagina web: Download Manager CAx 	http://www.siemens.com/cax
alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
avvertenze di security	
avvertenze di security	Siemens commercializza prodotti di automazione e di azionamento per la sicurezza industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchinari, apparecchiature e/o reti. Questi prodotti sono componenti essenziali di una concezione globale di sicurezza industriale. In quest'ottica i prodotti Siemens sono sottoposti ad un processo continuo di sviluppo. Consigliamo pertanto di controllare regolarmente la disponibilità di aggiornamenti relativi ai prodotti. Per il funzionamento sicuro di prodotti e soluzioni Siemens è necessario adottare idonee misure preventive (ad es. un concetto di protezione di cella) e integrare ogni componente in un concetto di

nttp://support.automation.siemens.com. (vs.4)
aggiornamenti cui vengono sottoposti i nostri prodotti, suggeriamo di iscriversi ad una newsletter specifica del prodotto. Per ulteriori informazioni, vedere http://support.automation.siemens.com. (V3.4)

6GT20020JE10 Pagina 3/3 Con riserva di modifiche © Copyright Siemens 13/02/2024