SIEMENS

Foglio dati 6GK1500-0FC10

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto



Connettore di bus PROFIBUS FC RS485

Connettore di bus con uscita cavo assiale (180°)

PROFIBUS FC RS 485 Plug 180 connettore PROFIBUS con connettore FastConnect con uscita cavi assiale per PC industriale, SIMATIC OP, OLM; velocità di trasmissione: 12 Mbit/s, con resistenza terminale con funzione di sezionamento, custodia in plastica.

idoneità all'impiego	Per il collegamento di nodi/partner PROFIBUS al cavo di bus PROFIBUS	
velocità di trasmissione		
velocità di trasmissione / con PROFIBUS	9,6 kbit/s 12 Mbit/s	
interfacce		
numero delle connessioni elettriche		
 per cavi PROFIBUS 	2	
 per componenti di rete o apparecchiature terminali 	1	
esecuzione del collegamento elettrico		
per cavi PROFIBUS	contatti a perforazione d'isolante integrati per cavi d'installazione PB FC a 2 fili	
 per componenti di rete o apparecchiature terminali 	Connettore SUB-D (a 9 poli)	
esecuzione del collegamento elettrico / FastConnect	Sì	
dati meccanici		
esecuzione della resistenza terminale	Combinazione di resistenze integrata inseribile mediante selettore a scorrimento. Funzione di scollegamento: con la combinazione di resistenze inserita il bus seguente risulta scollegato.	
materiale / della custodia	plastica	
esecuzione dell'interblocco	Collegamento a vite	
forma costruttiva, dimensioni e pesi		
tipo di uscita cavo	uscita cavo a 180°	
larghezza	16 mm	
altezza	62 mm	
profondità	34,5 mm	
peso netto	40 g	
condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
 durante l'esercizio 	-40 +70 °C	
 durante l'immagazzinaggio 	-25 +80 °C	
 durante il trasporto 	-25 +80 °C	
umidità relativa		
 a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max. 	75 %	
grado di protezione IP	IP20	
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche		
caratteristica del prodotto		
assenza di silicone	Sì	

parte integrante del prodotto

• presa pG

No

 scarico di tiro 	Sì
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	
 conformità a RoHS 	Sì
 omologazione UL 	Sì
 omologazione cULus 	Sì
 impiego ferroviario secondo EN 50155 	No
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
 alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
 alla pagina web: Comunicazione industriale 	http://www.siemens.com/simatic-net
 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: Guida alla scelta di cavi e connettori 	https://sie.ag/2QdlxcP
 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

Ultima modifica: 30/06/2021 🖸