

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
- per componenti di rete o apparecchiature terminali

2

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
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto

-40 ... +70 °C

-25 ... +80 °C

-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

Si

norme, specifiche, omologazioni

certificato di idoneità

- conformità a RoHS
- omologazione UL
- omologazione cULus
- impiego ferroviario secondo EN 50155

Si

Si

Si

No

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool
- alla pagina web: Comunicazione industriale
- alla pagina web: Industry Mall
- alla pagina web: Information and Download Center
- alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori
- alla pagina web: Banca dati di immagini
- alla pagina web: Download Manager CAx
- alla pagina web: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<https://sie.ag/2QdlxcP>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

Ultima modifica:

30/06/2021 