SIEMENS

Foglio dati

6GK1901-1BB10-2AA0

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto



IE FC RJ45 Plug 180 (2 x 2)

Connettore per dati RJ45

Industrial Ethernet FastConnect RJ45 Plug 180 2x 2, connettore RJ45 (10/100 Mbit/s) con robusta custodia in metallo e tecnica di collegamento FC, per cavo IE FC 2x 2; uscita cavo a 180 $^{\circ}$ 1 confezione = 1 pezzo.

idoneità all'impiego

Per il collegamento a cavi IE FC TP 2 x 2, adatto per il montaggio rapido con il sistema FastConnect

	con il dictorna i detecninost
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione / con Industrial Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
interfacce	
numero delle connessioni elettriche	
 per cavi Industrial Ethernet FC TP 	4
 per componenti di rete o apparecchiature terminali 	1
esecuzione del collegamento elettrico	
per cavi Industrial Ethernet FC TP	Contatti a perforazione d'isolante integrati per cavi d'installazione TP FC a 4 conduttori AWG 22
 per componenti di rete o apparecchiature terminali 	Connettore RJ45
esecuzione del collegamento elettrico / FastConnect	Sì
dati meccanici	
materiale / della custodia	metallo
numero dei riutilizzi	10
esecuzione dell'interblocco	altro
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
tipo di uscita cavo	uscita cavo a 180°
larghezza	13,7 mm
altezza	16 mm
profondità	55 mm
peso netto	35 g
diametro di cavo collegabile	6,5 6,5 mm
sezione di conduttore collegabile	0,33 mm²
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
 durante l'esercizio 	-40 +85 °C
 durante l'immagazzinaggio 	-40 +85 °C
 durante il trasporto 	-40 +85 °C
umidità relativa	
 a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / 	95 %
max.	IDOO
grado di protezione IP	IP20
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche	
caratteristica del prodotto	
• con proprietà PoE	Sì
• con proprietà PoE+	Sì
 assenza di silicone 	Sì

parte integrante del prodotto	
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
standard per cablaggio strutturato	Cat5
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 🖸