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
IE FC RJ45 PLUG 180 2X2, RJ45 PLUG CONNECTOR
(10/100MBIT/S) W. RUGGED METAL HOUSING AND FC
CONNECTING METHOD, FOR IE FC CABLE 2X2 180 DGR CABLE
OUTLET 1 PACK = 1 PCS



Idoneità all'impiego

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

/elocità di trasmissione

Velocità di trasmissione / con Industrial Ethernet

10 Mbit/s, 100 Mbit/s

Interfacce/connessioni

Numero delle connessioni elettriche

• per cavi Industrial Ethernet FC TP

• per componenti di rete o apparecchiature terminali

Numero delle connessioni elettriche

• per cavi Industrial Ethernet FC TP

Contatti a perforazione d'isolante integrati per cavi d'installazione TP FC a 4 conduttori

• per componenti di rete o apparecchiature terminali

Numero delle connessioni elettriche / FastConnect

Sì

| terriman | |
|---|---------|
| Numero delle connessioni elettriche / FastConnect | Sì |
| | |
| Dati meccanici | |
| Materiale / della custodia | metallo |

| Numero dei riutilizzi | 10 | |
|--|---|--|
| 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 | |
| Condizioni ambientali consentite | | |
| 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 | 95 % | |
| l'esercizio / max. | | |
| Grado di protezione IP | IP20 | |
| Caratteristiche del prodotto, funzioni, parti integranti / generalità | | |
| Caratteristica del prodotto | | |
| on 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 / Link internet | | |
| Link Internet | | |
| alla pagina web: Guida alla scelta SIMATIC NET SELECTION TOOL | http://www.siemens.com/snst | |
| 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/automation/net/catalog | |
| 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 | http://support.automation.siemens.com | |
| and pagina wob. industry crimine support | | |

Ultima modifica: 27.07.2015