

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto



IE FC RJ45 Keystone RJ45

Presca RJ45 confezionabile sul campo

IE FC Keystone RJ45 4 x 2 Outlet RJ45 confezionabili sul campo; a 8 poli; Cat6A; custodia in metallo; tecnica di collegamento rapida FC; per il montaggio su guida DIN e pannello da 19"; 1 confezione = 1 pezzo.

idoneità all'impiego

Per il collegamento di cavi IE FC TP a 8 conduttori, Cat6A, custodia in metallo, tecnica di collegamento rapida FC, per il montaggio su guida DIN (con custodia addizionale compresa nella dotazione di fornitura) e telaio del modulo da 19 pollici

velocità di trasmissione

velocità di trasmissione

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| • 1 / con Industrial Ethernet | 10 Mbit/s |
| • 2 / con Industrial Ethernet | 100 Mbit/s |
| • 3 / con Industrial Ethernet | 1000 Mbit/s |
| • 4 / con Industrial Ethernet | 10000 Mbit/s |

interfacce

numero delle connessioni elettriche

- | | |
|--|---|
| • per cavi Industrial Ethernet FC TP | 1 |
| • per componenti di rete o apparecchiature terminali | 1 |

esecuzione del collegamento elettrico

- | | |
|--------------------------------------|--|
| • per cavi Industrial Ethernet FC TP | contatti a perforazione d'isolante per cavi FC TP (AWG26/1, AWG26/7) |
| • FastConnect | Sì |

tensione di alimentazione

tipo di tensione di alimentazione

Funzionalità PoE (IEEE802.3at)

dati meccanici

materiale / della custodia

metallo

numero dei riutilizzi

10

forma costruttiva, dimensioni e pesi

tipo di uscita cavo

Uscita cavo a 180°

larghezza

14,7 mm

altezza

20 mm

profondità

36 mm

peso netto

40 g

diametro di cavo collegabile

8 ... 8

tipo di fissaggio

- | | |
|---|----|
| • montaggio su guida profilata DIN da 35 mm | Sì |
|---|----|

condizioni ambientali

temperatura ambiente

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| • durante l'esercizio | -40 ... +70 °C |
| • durante l'immagazzinaggio | -40 ... +70 °C |
| • durante il trasporto | -40 ... +70 °C |

umidità relativa / a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.

95 %

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 cULus	Sì
• impiego ferroviario secondo EN 50155	No
standard per cablaggio strutturato	Cat6A

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:27/11/2023 