## **SIEMENS**

## Foglio dati

## 6ES7972-0BA61-0XA0

designazione del tipo di prodotto	Connettore PROFIBUS
descrizione del prodotto	Connettore di bus PROFIBUS, RS 485, Fast Connect, senza presa PG, 35°
·	SIMATIC DP, connettore per PROFIBUS fino a 12 Mbit/s uscita cavo a 35 gradi, tecnica a perforazione di isolante Fast-Connect, senza presa PG 15,8x 54x 39,5mm (LxAxP)
idoneità all'impiego	per il collegamento di nodi/partner PROFIBUS al cavo di bus PROFIBUS
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione / con PROFIBUS DP	9,6 kbit/s 12 Mbit/s
interfacce	
numero delle connessioni elettriche	
<ul> <li>per cavi PROFIBUS</li> </ul>	2
<ul> <li>per componenti di rete o apparecchiature terminali</li> </ul>	1
esecuzione del collegamento elettrico	
per cavi PROFIBUS	Tecnica a perforazione d'isolante integrata per cavi d'installazione PB FC a 2 fili
<ul> <li>per componenti di rete o apparecchiature terminali</li> </ul>	connettore Sub-D a 9 poli
esecuzione del collegamento elettrico / FastConnect	Sì
dati meccanici	
esecuzione della resistenza terminale	Combinazione di resistenze integrata e inseribile tramite interruttore a cursore.
materiale / della custodia	plastica
esecuzione dell'interblocco	Collegamento a vite
forma costruttiva, dimensioni e pesi	<b>-</b>
tipo di uscita cavo	uscita cavo a 35°
larghezza	15.8 mm
altezza	54 mm
profondità	39,5 mm
peso netto	29 g
condizioni ambientali	25 9
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'esercizio     durante l'immagazzinaggio	-40 +70 °C
	-40 +70 °C
durante il trasporto      grado di protezione IP	IP20
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integra	
caratteristica del prodotto	inti dei prodotto / generiche
assenza di silicone	Sì
	OI .
parte integrante del prodotto	Na
• presa pG	No
• scarico di tiro	Sì
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	
• conformità a RoHS	Sì
omologazione UL	Sì
codice di riferimento	We
• secondo IEC 81346-2:2009	XG
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
<ul> <li>alla pagina web: Banca dati di immagini</li> </ul>	https://www.automation.siemens.com/bilddb
alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
avvertenze di security	
avvertenze di security	Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di Industrial Security che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di Industrial Security globale ed all'avanguardia. I

prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni relative a misure di Industrial Security implementabili potete visitare il sito https://www.siemens.com/industrialsecurity. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetici. Per essere informati sugli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Security RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert. (V4.6)

Ultima modifica:

15/02/2024