

designazione del tipo di prodotto

Connettore PROFIBUS

SIPLUS NET SAP Connector basato su 6GK1500-0EA02 con Conformal Coating, -25...+60°C,



velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione / con PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	70 ... -40 °C
<ul style="list-style-type: none"> con posizione di montaggio orizzontale / durante l'esercizio 	70 ... -40 °C
<ul style="list-style-type: none"> durante l'immagazzinaggio e il trasporto 	70 ... -40 °C
umidità relativa	100 %; RH incl. condensa / gelo (evitare messa in servizio in presenza di condensa), posizione di montaggio orizzontale
esecuzione del rivestimento <ul style="list-style-type: none"> per apparecchi elettronici in applicazioni ferroviarie secondo EN 50155 	Si; Rivestimento di protezione della Classe PC2 secondo EN 50155:2017
norme, specifiche, omologazioni	
codice di riferimento <ul style="list-style-type: none"> secondo IEC 81346-2:2009 	X
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet <ul style="list-style-type: none"> alla pagina web: Banca dati di immagini alla pagina web: Industry Online Support 	https://www.automation.siemens.com/bilddb https://support.industry.siemens.com
avvertenze di security	
avvertenze di security	<p>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 cibernetiche. Per essere informati sugli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Security RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert. (V4.6)</p>

Ultima modifica:

15/02/2024 