

designazione del tipo di prodotto



CP 1542SP-1

processore di comunicazione CP 1542SP-1 per il collegamento di un'unità SIMATIC S7-ET 200SP si Industrial Ethernet; comunicazione IE aperta (TCP/IP, ISO on TCP, UDP), PG/OP, Routing S7, IP-Broadcast/Multicast, SNMPV1, DHCP, E-mail, IPV4/IPV6, sincronizzazione oraria tramite NTP, accesso al Web Server della CPU, necessario BusAdapter.

velocità di trasmissione

velocità di trasmissione	
<ul style="list-style-type: none"> sull'interfaccia 1 	10 ... 100 Mbit/s

interfacce

numero delle interfacce / secondo Industrial Ethernet	1
numero delle connessioni elettriche	
<ul style="list-style-type: none"> sull'interfaccia 1 / secondo Industrial Ethernet 	2
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> sull'interfaccia 1 / secondo Industrial Ethernet 	tramite BusAdapter ET 200SP (RJ45, FC, LC, SCRJ), switch integrato

tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata

tipo di tensione / della tensione di alimentazione	DC
tensione di alimentazione	24 V
tensione di alimentazione	19,2 ... 28,8 V
potenza dissipata [W]	6 W

condizioni ambientali

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> per installazione verticale / durante l'esercizio con installazione orizzontale / durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto 	-30 ... +50 °C -30 ... +60 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max. 	95 %
grado di protezione IP	IP20

forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza	60 mm
altezza	117 mm
profondità	74 mm
peso netto	0,18 kg
tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> montaggio su guida profilata DIN da 35 mm 	Si

caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche

numero delle unità	
<ul style="list-style-type: none"> per ogni CPU / max. nota 	2 Per ogni CPU sono inseribili 2 CP, funzionamento contemporaneo possibile con BA Send e CM DP

dati di potenza / comunicazione aperta

numero dei collegamenti possibili / per la comunicazione aperta	
<ul style="list-style-type: none"> mediante blocchi T / max. 	32

<p>volume di dati</p> <ul style="list-style-type: none"> • come dati utili per ogni collegamento ISO on TCP / per la comunicazione aperta / mediante blocchi T / max. 	65536 byte
dati di potenza / comunicazione S7	
<p>numero dei collegamenti possibili / per la comunicazione S7</p> <ul style="list-style-type: none"> • max. • con collegamenti OP / max. 	<p>16</p> <p>16</p>
dati di potenza / funzionamento multiprotocollo	
<p>numero dei collegamenti attivi / con funzionamento multiprotocollo</p>	32
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazione	
<p>funzione del prodotto / supporto di MIB protocollo / viene supportato</p> <ul style="list-style-type: none"> • SNMP v1 • SNMP v3 • DCP • LLDP <p>software di progettazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • necessario <p>funzione Identification & Maintenance</p> <ul style="list-style-type: none"> • I&M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura • I&M1 - Sigla impianto/sigla topologica 	<p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>No</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>STEP 7 Professional V14 (TIA Portal) o superiore</p> <p>Sì</p> <p>Sì</p>
funzioni del prodotto / diagnostica	
<p>funzione del prodotto / Web-based Diagnostic</p>	Sì; tramite CPU ET 200SP
funzioni del prodotto / Security	
<p>funzione del prodotto</p> <ul style="list-style-type: none"> • blocco della comunicazione tramite porte fisiche 	Sì
funzioni del prodotto / ora	
<p>funzione del prodotto / supporto di SICLOCK</p> <p>funzione del prodotto / inoltro della sincronizzazione oraria protocollo / viene supportato</p> <ul style="list-style-type: none"> • NTP • NTP (secure) <p>sincronizzazione oraria</p> <ul style="list-style-type: none"> • dall'NTP Server 	<p>Sì</p> <p>No</p> <p>Sì</p> <p>No</p> <p>Sì</p>
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	
<p>certificato di idoneità / CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard</p>	Sì
ulteriori informazioni / links Internet	
<p>link Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: Industry Mall • alla pagina web: Information and Download Center • alla pagina web: Banca dati di immagini • alla pagina web: Download Manager CAx • alla pagina web: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
avvertenze di security	
<p>avvertenze di security</p>	<p>Siemens commercializza prodotti di automazione e di azionamento per la sicurezza industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchinari, apparecchiature e/o reti. Questi prodotti sono componenti essenziali di una concezione globale di sicurezza industriale. In quest'ottica i prodotti Siemens sono sottoposti ad un processo continuo di sviluppo. Consigliamo pertanto di controllare regolarmente la disponibilità di aggiornamenti relativi ai prodotti. Per il funzionamento sicuro di prodotti e soluzioni Siemens è necessario adottare idonee misure preventive (ad es. un concetto di protezione di cella) e integrare ogni componente in un concetto di sicurezza industriale globale all'avanguardia. In questo senso si devono considerare anche gli eventuali prodotti impiegati di altri costruttori. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza industriale, vedere http://www.siemens.com/industrialsecurity. Per restare informati sugli</p>

aggiornamenti cui vengono sottoposti i nostri prodotti, suggeriamo di iscriversi ad una newsletter specifica del prodotto. Per ulteriori informazioni, vedere <http://support.automation.siemens.com>. (V3.4)

Ultima modifica:

07/07/2022 