SIEMENS

Foglio dati



SIMATIC DP, CPU 1510SP F-1 PN per ET 200SP, unità centrale con memoria di lavoro 150 KB per il programma e 750 KB per i dati, 1ª interfaccia: PROFINET IRT con 3 Port Switch, Performance a bit di 72 NS, SIMATIC Memory Card necessaria, adattatore di bus necessario per porta 1 e 2

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	CPU 1510SP F-1 PN
Versione hardware	FS05
Versione del firmware	V2.9
Funzione del prodotto	
Dati I&M	Sì; I&M0 I&M3
 Sostituzione di un modulo durante l'esercizio (Hot Swapping) 	Sì; Multi Hot Swapping
Funzionamento con sincronismo di clock	Sì; Solo per PROFINET; con OB 6 x ciclo min. di 625 μs
Engineering con	
 STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione 	V17 (FW V2.9) / da V13 SP1 Update 4 (FW V1.8)
Controllo di configurazione	
tramite set di dati	Sì
Elementi di comando	
Selettore dei modi operativi	1
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Campo consentito, limite inferiore (DC)	19,2 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Protezione da inversione polarità	Sì
Tamponamento interruzione di rete e di tensione	
 Tempo di tamponamento interruzione di rete/tensione 	5 ms
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	0,6 A
Corrente assorbita, max.	0,9 A
Corrente d'inserzione, max.	4,7 A; Valore nominale
l²t	0,14 A ² ·s
Potenza	
Potenza di alimentazione nel bus backplane	8,75 W
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	5,6 W
Memoria	
Numero di slot per SIMATIC Memory Card	1
SIMATIC Memory Card necessaria	Sì
Memoria di lavoro	
integrata (per programma)	150 kbyte
integrata (per dati)	750 kbyte
Memoria di caricamento	
 inseribile (SIMATIC Memory Card), max. 	32 Gbyte

Tampanamento	
Tamponamento • esente da manutenzione	Sì
Tempi di elaborazione della CPU	OI
	72 na
per operazioni a bit, tip. per operazioni a parola, tip.	72 ns 86 ns
	115 ns
per operazioni in virgola fissa, tip. per operazioni in virgola mobile, tip.	461 ns
	401113
CPU-blocchi software	4.000; Planck: (OR, ER, EQ, RR) a LIRT
Numero di elementi (complessivo) DB	4 000; Blocchi (OB, FB, FC, DB) e UDT
Campo numerico	1 60 999; suddiviso in: campo numerico utilizzabile dall'utente: DB 1
• Campo numenco	59 999 e campo numerico delle DB create tramite SFC 86: 60 000 60 999
Grandezza, max.	750 kbyte; con DB indirizzati in modo assoluto la max. grandezza è 64 kbyte
FB	
Campo numerico	0 65 535
• Grandezza, max.	100 kbyte
FC	0. 05 505
Campo numerico Crandonna many	0 65 535
Grandezza, max.	100 kbyte
OB Ossandaria rassi	45014-4-
Grandezza, max.Numero di OB di ciclo libero	150 kbyte
	100
 Numero di OB di allarme orologio Numero di OB di allarme di ritardo 	20 20
Numero di OB di allarme a tempo Numero di OB di allarme di praesso.	20; Per fail-safe possibilità di due RTG addizionali con risp. un "OB di allarme di schedulazione orologio" o un "OB di ciclo libero" (F-OB)
Numero di OB di allarme di processoNumero degli OB di allarme DPV1	50
Numero di OB di sincronismo di clock	1
Numero di OB di allarme di sincronismo tecnologico	2
Numero di OB di avvio Numero di OB di avvio	100
Numero di OB di avvio Numero di OB di errore asincrono	4
Numero di OB di errore sincrono	2
Numero di allarmi diagnostici	1
Profondità di annidamento	
per classe di priorità	24; Fino a 8 blocchi F possibili
Temporizzatori, contatori e loro ritentività	
Contatori S7	
Numero	2 048
Ritentività	
— impostabile	Sì
IEC-Counter	
• Numero	qualsiasi (limitato solo dalla memoria di lavoro)
Ritentività	
— impostabile	Sì
Temporizzatori S7	
 Numero 	2 048
Ritentività	
— impostabile	Sì
IEC-Timer	
Numero	qualsiasi (limitato solo dalla memoria di lavoro)
Ritentività	
— impostabile	Sì
Aree dati e loro ritentività	
Area dati ritentiva (incl. temporizzatori, contatori, merker),	128 kbyte; memoria ritentiva utilizzabile per merker, temporizzatori,
max.	contatori, DB e dati tecnologici (assi): 88 kbyte
Merker	
• Grandezza, max.	16 kbyte
Numero di merker di clock	8; Sono 8 bit di merker di clock, raggruppati in un byte di merker di clock
Blocchi dati	
Ritentività impostabileRitentività preimpostata	Sì
A MITARITUTE PROMPOSITIO	No

Dati locali	
per classe di priorità, max.	64 kbyte; max. 16 kbyte per blocco
Area di indirizzi	
Numero di moduli IO	1 024; max. numero di moduli / sottomoduli
Area di indirizzi di periferia	
• Ingressi	32 kbyte; Tutti gli ingressi si trovano nell'immagine di processo
Uscite	32 kbyte; Tutte le uscite si trovano nell'immagine di processo
di cui per ogni sottosistema integrato	
— Ingressi (volume)	8 kbyte
— Uscite (volume)	8 kbyte
di cui per ogni CM/CP	O leberto
Ingressi (volume)Uscite (volume)	8 kbyte 8 kbyte
Immagini di processo parziali	o kbyte
Numero di immagini di processo parziali, max.	32
Spazio d'indirizzamento per modulo	<u> </u>
Spazio d'indirizzamento per modulo, max.	288 byte; risp. per dati di ingresso e di uscita
Spazio d'indirizzamento per stazione	7 / 1 /
Spazio d'indirizzamento per stazione, max.	2 560 byte; Per ingressi e uscite centrali; dipendente dalla progettazione; 2 048 byte per moduli ET 200SP + 512 byte per moduli ET 200AL
Configurazione hardware	
Numero di sistemi IO decentrati	32; Sotto un sistema IO decentrato, oltre all'integrazione di periferia decentrata tramite moduli di comunicazione PROFINET o PROFIBUS, si intende anche il collegamento di periferia tramite moduli master AS-i o Link (ad es. IE/PB-Link)
Numero di master DP	
• tramite CM	1
Numero di IO-Controller	
• integrata	1
• tramite CM	0
Telaio di montaggio	20: CDILL 64 moduli L modulo con or (lorghozza costruttiva mov. 1 m)
Unità per telaio di montaggio, max.	80; CPU + 64 moduli + modulo server (larghezza costruttiva max. 1 m) + 16 moduli ET 200AL
 Numero max. di moduli ET 200SP utilizzabili 	64
 Numero max. di moduli ET 200AL utilizzabili 	16
 Numero di righe, max. 	1
CM PtP	
Numero di CM PtP	il numero dei CM collegabili punto a punto è limitato solo dai posti connettore disponibili
Ora	
Orologio	
• Tipo	Orologio hardware
Durata tamponamento	6 wk; con 40 °C di temperatura ambiente, tip.
Scostamento giornaliero, max.	10 s; tip.: 2 s
Contatore ore di esercizio	
Numero	16
Sincronizzazione oraria	
• supportati	Sì
• su DP, master	Sì; tramite modulo CM DP
• su DP, Slave	Sì; tramite modulo CM DP
• nell'AS, master	Sì
nell'AS, slave sure thereat tramite NTP	Sì
su Ethernet tramite NTP	Sì
Interfacce	
Numero di interfacce PROFINET	1
Numero di interfacce PROFIBUS	1; tramite modulo CM DP
Interfaccia ottica	No
1ª interfaccia	
Fisica dell'interfaccia	
• RJ 45 (Ethernet)	Sì; X1 P3; opz. X1 P1 e X1 P2 tramite BusAdapter BA 2x RJ45
Numero delle porte Numero delle porte	3; 1ª integrata + 2ª tramite BusAdapter
Switch integrato Pur Adoptor (RROFINET)	Sì Sì Dua Adamtar impianabili: DA Su DIAS DA Su EC DA Su MAS
BusAdapter (PROFINET)	Sì; BusAdapter impiegabili: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12

Drotocolli	
Protocolli Protocolli	Cir IDv/A
Protocollo IP PROFINET IO Controllor	Si; IPv4
PROFINET IO-Controller PROFINET IO Position	Si
PROFINET IO-Device NATIO	Sì
Comunicazione SIMATIC	Sì
Comunicazione IE aperta	Sì; Opzionalmente possibile anche crittografata
Web Server	Sì
Ridondanza dei mezzi trasmissivi	Sì; MRP-Automanager secondo IEC 62439-2 Edition 2.0
PROFINET IO-Controller	
Servizi	
— Comunicazione PG/PC	Sì
 Sincronismo di clock 	Sì
 Scambio dati diretto 	Sì; Requisito: IRT e sincronismo di clock (MRPD opzionale)
— IRT	Sì
— PROFlenergy	Sì; tramite programma utente
Avvio priorizzato	Sì; max. 32 PROFINET Device
 Numero di IO-Device collegabili, max. 	64; In totale possono essere collegate max. 256 apparecchiature di periferia decentrate tramite AS-i, PROFIBUS o PROFINET
— Di cui IO-Device con IRT, max.	64
 Numero di IO-Device collegabili per RT, max. 	64
— di cui in linea, max.	64
 Numero di IO-Device contemporaneamente attivabili/disattivabili, max. 	8; In totale tramite tutte le interfacce
 Numero di IO-Device collegabili per tool, max. 	8
— Tempi di aggiornamento	Il valore minino del tempo di aggiornamento dipende anche dallo share di comunicazione impostato per PROFINET IO, dal numero di IO- Device e dal numero di dati utili progettati
Tempo di aggiornamento con IRT	
— con clock di invio di 250 μs	250 μs 4 ms; avvertenza: Per IRT con sincronismo di clock è determinante il tempo minimo di aggiornamento di 625 μs dell'OB in sincronismo di clock
— con clock di invio di 500 μs	500 μs 8 ms; avvertenza: Per IRT con sincronismo di clock è determinante il tempo minimo di aggiornamento di 625 μs dell'OB in sincronismo di clock
 con clock di invio di 1 ms 	1 ms 16 ms
 con clock di invio di 2 ms 	2 ms 32 ms
 con clock di invio di 4 ms 	4 ms 64 ms
 Clock di trasmissione "dispari" per IRT e parametrizzazione 	Tempo di aggiornamento = clock di trasmissione impostato "dispari" (qualsiasi multiplo di 125 µs: 375 µs, 625 µs 3 875 µs)
Tempo di aggiornamento con RT	
— con clock di invio di 250 μs	250 μs 128 ms
 — con clock di invio di 500 μs 	500 μs 256 ms
 con clock di invio di 1 ms 	1 ms 512 ms
— con clock di invio di 2 ms	2 ms 512 ms
— con clock di invio di 4 ms	4 ms 512 ms
PROFINET IO-Device	
Servizi	
— Comunicazione PG/PC	Sì
— Sincronismo di clock	No
— IRT	Sì
— PROFlenergy	Sì; tramite programma utente
— Shared Device	Sì
Numero di IO-Controller con Shared Device, max.	4
Attivazione/disattivazione di I-Device	Sì; tramite programma utente
Asset-Management-Record	Sì; tramite programma utente
	o., admito programma atomo
2ª interfaccia	
Fisica dell'interfaccia	0) 1 1 0 1 0 0 0 0
• RS 485	Sì; tramite modulo CM DP
Numero delle porte	1
Protocolli	
Master PROFIBUS DP	Sì
Slave PROFIBUS DP	Sì
Comunicazione SIMATIC	Sì
Master PROFIBUS DP	
 Numero di collegamenti, max. 	48; di cui 4 riservati rispettivamente per ES e HMI

Numero di slave DP, max.	125; In totale possono essere collegate max. 256 apparecchiature di
Convizi	periferia decentrate tramite AS-i, PROFIBUS o PROFINET
Servizi	Ci
— Comunicazione PG/PC	Sì Na
— Equidistanza	No No
Sincronismo di clock Attivazione/disattivazione di slave DP	No Sì
	SI
Fisica dell'interfaccia	
RJ 45 (Ethernet)	-
• 100 Mbit/s	Sì
 Autonegotiation 	Sì
Autocrossing	Sì
LED di stato Industrial Ethernet	Sì
RS 485	40 Mb Wa
Velocità di trasmissione, max.	12 Mbit/s
Protocolli	
Supporta il protocollo per PROFIsafe	Sì
Numero di collegamenti	00 1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Numero di collegamenti, max.	96; tramite interfacce integrate della CPU e di CP / CM collegati
Numero di collegamenti riservati per ES/HMI/Web	10
Numero di collegamenti tramite interfacce integrate Numero di collegamenti per CR/CM	64
Numero di collegamenti per CP/CM Numero di collegamenti SZ Pouting	32
Numero di collegamenti S7-Routing Funzionamento ridendente	16
Funzionamento ridondante	Sì
H-Sync-Forwarding Ridondanza dei mezzi trasmissivi	Si
Ridoridanza dei mezzi trasmissivi Ridondanza dei mezzi trasmissivi	S): colo tramito Pue Adantor
— Klubildariza dei mezzi trasmissivi — MRP	Sì; solo tramite BusAdapter Sì; MRP-Automanager secondo IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-
— IVITY	Manager; MRP-Client
 MRP-Interconnection, supportato 	Sì; come nodo dell'anello MRP secondo IEC 62439-2 Edition 3.0
— MRPD	Sì; Requisito: IRT
 Tempo di commutazione in caso di rottura 	200 ms; Con MRP; bumpless con MRPD
conduttore, tip.	· · · · · ·
 Numero di nodi/partner nell'anello, max. 	50
Comunicazione SIMATIC	
Comunicazione PG/PC	Sì; preimpostazione crittografia con TLS V1.3
• S7-Routing	Sì
Routing di set di dati	Sì
 Comunicazione S7, come server 	Sì
 Comunicazione S7, come client 	Sì
Dati utili per job, max.	vedere guida online (S7 communication, User data size)
Comunicazione IE aperta	
• TCP/IP	Sì
— Lunghezza dei dati, max.	64 kbyte
più collegamenti passivi per porta, supportati	Sì
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Sì
— Lunghezza dei dati, max.	64 kbyte
• UDP	Sì
Lunghezza dei dati, max. LIDB Multipopt	2 kbyte; 1 472 byte con UDP Broadcast
— UDP-Multicast	Sì; Max. 5 circuiti Multicast Sì
DHCP DNS	
SNMP	Sì Sì
SNMP DCP	Sì
• DCP • LLDP	Sì
Codifica cifrata	Sì; opz.
Web Server	οι, ορε.
• HTTP	Sì; Pagine standard e pagine utente
• HTTPS	Si; Pagine standard e pagine utente
OPC UA	or, i agino otandara o pagino atonto
Runtime License necessaria	Sì; Licenza "Small" necessaria
Client OPC UA	Sì
Autentificazione applicazione	Sì
— Security Policies	Security Policies disponibili: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15,
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	Basic256Sha256
 Autentificazione utente 	"Anonimo" oppure tramite nome utente e password
Numero di collegamenti, max.	4
Numero di nodi delle interfacce client, consigliato max.	1 000
 Numero di elementi per richiamo di OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/C max. 	300
 Numero di elementi per richiamo di OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. 	20
 Numero di elementi per richiamo di OPC_UA_MethodGetHandleList, max. 	100
 Numero di richiami contemporanei delle istruzioni client per la gestione delle sessioni, per ogni collegamento, max. 	1
 Numero di richiami contemporanei delle istruzioni client per l'accesso ai dati, per ogni collegamento, max. 	5
Numero di nodi registrabili, max.	5 000
 Numero di richiami di metodi registrabili di OPC_UA_MethodCall, max. 	100
 Numero di ingressi/uscite per richiamo di OPC_UA_MethodCall, max. 	20
Server OPC UA	Sì; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
— Autentificazione applicazione— Security Policies	Sì Security Policies disponibili: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
 Autentificazione utente 	"Anonimo" oppure tramite nome utente e password
 supporto GDS (gestione certificati) 	Sì
— Numero di sessioni, max.	32
Numero di variabili accessibili, max.	50 000
Numero di nodi registrabili, max.	10 000
 Numero di sottoscrizioni per ogni sessione, max. 	20
Intervallo di campionamento, min.	100 ms
— Intervallo di invio, min.	500 ms
 Numero di metodi server, max. 	20
 Numero di ingressi/uscite per ogni metodo server, max. 	20
 Numero di elementi monitorati (monitored items), consigliato max. 	1 000; con 1s di intervallo di campionamento e 1s di intervallo di invio
 Numero delle interfacce server, max. 	rispettivamente 10 del tipo "interfaccia server" / "specifica Companion" e 20 del tipo "spazio dei nomi di riferimento"
 Numero di nodi con interfacce server definite dall'utente, max. 	1 000
Alarms and Conditions	Sì
Numero di messaggi di programma	100
 Numero di messaggi per la diagnostica di sistema 	50
Altri protocolli	
• MODBUS	Sì; MODBUS TCP
Funzioni di segnalazione S7	
Numero di stazioni collegabili per funzioni di segnalazione, max.	32
Messaggi di programma	Sì
Numero di messaggi di programma configurabili, max.	5 000; I messaggi di programma vengono generati dal blocco "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH
Numero dei messaggi di programma in RUN, max.	2 500
Numero di messaggi attivi contemporaneamente, max.	
Numero di messaggi di programma	600
Numero di messaggi per la diagnostica di sistema	100
Numero di messaggi per oggetti tecnologici di Motion	80
Funzioni di test e di messa in servizio	
Messa in servizio comune (Team Engineering)	Sì; accesso online parallelo possibile per fino a 5 Engineering System
Stato blocco	Sì; fino a 8 contemporaneamente (in somma tra tutti gli ES Client)
Passo singolo	No

Numero di punti d'arresto	8
Stato/comando	
Stato/forzamento di variabili	Sì; senza fail-safe
Variabili	ingressi/uscite, merker, DB, ingressi/uscite di periferia, temporizzatori, contatori
 Numero di variabili, max. 	
— di cui variabili per stato, max.	200; per ordine
 — di cui variabili per forzamento, max. 	200; per ordine
Forzamento permanente	
Forzamento permanente	Sì; senza fail-safe
 Forzamento permanente, variabili 	Ingressi/uscite di periferia
 Numero di variabili, max. 	200
Buffer diagnostico	
• presente	Sì
Numero di registrazioni, max.	1 000
di cui con sicurezza da caduta della rete	500
Traces	
Numero di trace progettabili	4; per ogni Trace sono possibili fino a 512 kbyte di dati
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
LED di visualizzazione diagnostica ● LED RUN/STOP	Sì
• ERROR-LED	Sì
MAINT-LED	Sì
 Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR- LED) 	Sì
LED di collegamento LINK TX/RX	Sì
	OI .
Oggetti tecnologici supportati	
Motion Control	Sì; Avvertenza: Il numero di oggetti tecnologici incide sul tempo ciclo del programma PLC; guida alla scelta mediante TIA Selection Tool
Numero di risorse di Motion Control disponibili per	800
gli oggetti tecnologici	
Risorse di Motion Control necessarie	
— per ogni asse a velocità impostata	40
per ogni asse di posizionamento	80
— per ogni asse sincrono	160
per ogni trasduttore esterno	80
— per ogni camma	20
— per ogni traccia di camma	160
— per ogni tastatore di misura	40
Asse di posizionamento	
Numero degli assi di posizionamento con ciclo di Motion Control di 4 ms (valore tipico)	5
 Numero degli assi di posizionamento con ciclo 	10
di Motion Control di 8 ms (valore tipico)	
Regolatore	
PID_Compact	Sì; Regolatore PID universale con ottimizzazione integrata
PID_3Step	Sì; Regolatore PID universale con ottimizzazione integrata per valvole
PID-Temp	Sì; Regolatore PID universale con ottimizzazione integrata per
Contaggio o miguro	temperatura
Conteggio e misura	C)
High Speed Counter	Sì
Norme, omologazioni, certificati	
Massima classe di sicurezza raggiungibile nel funzionamento	o di sicurezza
 Performance Level secondo ISO 13849-1 	PLe
SIL secondo IEC 61508	SIL 3
Probabilità di guasto (con durata di impiego di 20 anni e	
— Low demand mode: PFDavg secondo SIL3	< 2,00E-05
 High demand/continous mode: PFH secondo 	< 1,00E-09
SIL3	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
 Posizione di montaggio orizzontale, min. 	-25 °C; senza condensa
 Posizione di montaggio orizzontale, max. 	60 °C
 Posizione di montaggio verticale, min. 	-25 °C; senza condensa

 Posizione di montaggio verticale, max. 	50 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
Altitudine di installazione max. s.l.m.	5 000 m; Limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi manuale
progettazione / intestazione	
progettazione / programmazione / intestazione	
Linguaggio di programmazione	
— KOP	Sì; incl. Failsafe
— FUP	Sì; incl. Failsafe
— AWL	Sì
— SCL	Sì
— GRAPH	Sì
Protezione del know-how	
 Protezione del programma applicativo/protezione con password 	Sì
 Protezione da copia 	Sì
Protezione dei blocchi	Sì
Protezione di accesso	
 protezione dei dati di configurazione riservati 	Sì
 Livello di accesso: Protezione in scrittura 	Sì
 Livello di accesso: Protezione in scrittura/lettura 	Sì
 Livello di accesso: Protezione da scrittura per Failsafe 	Sì
 Livello di accesso: Protezione completa 	Sì
programmazione / controllo del tempo di ciclo / intestazione	
Limite inferiore	tempo ciclo minimo impostabile
Limite superiore	tempo ciclo massimo impostabile
Dimensioni	
Larghezza	100 mm
Altezza	117 mm
Profondità	75 mm
Pesi	
Peso, ca.	310 g
Ultima modifica:	01/04/2022 🗗