

CPU SIMATIC S7-300 317F-2 PN/DP, unità centrale con memoria di lavoro 1,5MB, 1a interf. MPI/DP 12Mbit/s, 2a interf. Ethernet PROFINET, con 2 Port Switch, Micro Memory Card necessaria



Informazioni generali	
Versione hardware	01
Versione del firmware	V3.2
Funzione del prodotto	
• Funzionamento con sincronismo di clock	Sì; tramite interfaccia PROFIBUS DP o PROFINET
Engineering con	
• Pacchetto di programmazione	Da STEP 7 V5.5, Distributed Safety V5.4 SP4
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	
• DC 24 V	Sì
Campo consentito, limite inferiore (DC)	20,4 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Protezione esterna dei conduttori di alimentazione (raccomandazione)	min. 2 A
Tamponamento interruzione di rete e di tensione	
• Tempo di tamponamento interruzione di rete/tensione	5 ms
• Velocità di ripetizione, min.	1 s

Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	750 mA
Corrente assorbita (nel funzionamento a vuoto), tip.	150 mA
Corrente d'inserzione, tip.	4 A
$I^2t$	1 A <sup>2</sup> ·s

Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	4,65 W

Memoria	
<b>Memoria di lavoro</b>	
• integrata	1 536 kbyte
• ampliabile	No
• Grandezza della memoria ritentiva per blocchi dati ritentivi	256 kbyte
<b>Memoria di caricamento</b>	
• inseribile (MMC)	Sì
• inseribile (MMC), max.	8 Mbyte
• Memorizzazione dei dati su MMC (dopo l'ultima programmazione), min.	10 y
<b>Tamponamento</b>	
• presente	Sì; garantito da MMC (esente da manutenzione)
• senza batteria	Sì; Programma e dati

Tempi di elaborazione della CPU	
per operazioni a bit, tip.	0,025 µs
per operazioni a parola, tip.	0,03 µs
per operazioni in virgola fissa, tip.	0,04 µs
per operazioni in virgola mobile, tip.	0,16 µs

CPU-blocchi software	
Numero di blocchi software (totale)	2 048; (DB, FC, FB); il numero massimo di blocchi caricabili dipende dall'MMC impiegata.
<b>DB</b>	
• Numero, max.	2 048; Campo numerico: 1 ... 16000
• Grandezza, max.	64 kbyte
<b>FB</b>	
• Numero, max.	2 048; Campo numerico: 0 ... 7999
• Grandezza, max.	64 kbyte
<b>FC</b>	
• Numero, max.	2 048; Campo numerico: 0 ... 7999
• Grandezza, max.	64 kbyte
<b>OB</b>	
• Grandezza, max.	64 kbyte
• Numero di OB di ciclo libero	1; OB 1

• Numero di OB di allarme orologio	1; OB 10
• Numero di OB di allarme di ritardo	2; OB 20, 21
• Numero di OB di allarme a tempo	4; OB 32, 33, 34, 35
• Numero di OB di allarme di processo	1; OB 40
• Numero degli OB di allarme DPV1	3; OB 55, 56, 57
• Numero di OB di sincronismo di clock	1; OB 61 - sincronismo di clock possibile con DP o con PROFINET IO (non contemporaneamente)
• Numero di OB di avvio	1; OB 100
• Numero di OB di errore asincrono	6; OB 80, 82, 83, 85, 86, 87 (OB 83 solo per PROFINET IO)
• Numero di OB di errore sincrono	2; OB 121, 122
<b>Profondità di annidamento</b>	
• per classe di priorità	16
• in più all'interno di un OB d'errore	4
<b>Temporizzatori, contatori e loro ritentività</b>	
<b>Contatori S7</b>	
• Numero	512
<b>Ritentività</b>	
— impostabile	Sì
— Limite inferiore	0
— Limite superiore	511
— preimpostato	Z 0 ... Z 7
<b>Campo di conteggio</b>	
— impostabile	Sì
— Limite inferiore	0
— Limite superiore	999
<b>IEC-Counter</b>	
• presente	Sì
• Tipo	SFB
• Numero	illimitato (limitato solo dalla memoria di lavoro)
<b>Temporizzatori S7</b>	
• Numero	512
<b>Ritentività</b>	
— impostabile	Sì
— Limite inferiore	0
— Limite superiore	511
— preimpostato	nessuna ritentività
<b>Campo dei tempi</b>	
— Limite inferiore	10 ms
— Limite superiore	9 990 s
<b>IEC-Timer</b>	
• presente	Sì

• Tipo	SFB
• Numero	illimitato (limitato solo dalla memoria di lavoro)

### Area dati e loro ritentività

Area dati ritentiva, totale	tutti, max. 256 kbyte
-----------------------------	-----------------------

#### Merker

• Numero, max.	4 096 byte
• Ritentività in essere	Sì; Da MB 0 a MB 4 095
• Ritentività preimpostata	MB 0 ... MB 15
• Numero di merker di clock	8; 1 byte di merker

#### Blocchi dati

• Ritentività impostabile	Sì; tramite proprietà "Non Retain" del DB
• Ritentività preimpostata	Sì

#### Dati locali

• per classe di priorità, max.	32 768 byte; max. 2048 byte per blocco
--------------------------------	--

### Area di indirizzi

#### Area di indirizzi di periferia

• Ingressi	8 192 byte
• Uscite	8 192 byte

#### di cui decentrate

— Ingressi	8 192 byte
— Uscite	8 192 byte

#### Immagine di processo

• Ingressi	8 192 byte
• Uscite	8 192 byte
• Ingressi, impostabili	8 192 byte
• Uscite, impostabili	8 192 byte
• Ingressi, preimpostati	256 byte
• Uscite, preimpostate	256 byte

#### Immagini di processo parziali

• Numero di immagini di processo parziali, max.	1; con PROFINET IO la lunghezza dei dati utili è limitata a 1600 byte
---	---

#### Canali digitali

• Ingressi	65 536
— di cui centralmente	1 024
• Uscite	65 536
— di cui centralmente	1 024

#### Canali analogici

• Ingressi	4 096
— di cui centralmente	256
• Uscite	4 096
— di cui centralmente	256

Configurazione hardware	
Numero di apparecchiature di ampliamento, max.	3
Numero di master DP	
• integrata	1
• tramite CP	4
Numero di FM e CP controllabili (raccomandazione)	
• FM	8
• CP, PtP	8
• CP, LAN	10
Telaio di montaggio	
• Telaio di montaggio, max.	4
• Unità per telaio di montaggio, max.	8
Ora	
Orologio	
• Orologio hardware (orologio in tempo reale)	Sì
• tamponato e sincronizzabile	Sì
• Durata tamponamento	6 wk; a 40 °C di temperatura ambiente
• Scostamento giornaliero, max.	10 s; tip.: 2 s
• Comportamento dell'orologio dopo RETE-ON	L'orologio continua a funzionare dopo RETE OFF
• Comportamento dell'orologio allo scadere del tempo di bufferizzazione	L'orologio continua a fornire l'ora, al momento della caduta dell'alimentazione
Contatore ore di esercizio	
• Numero	4
• Numero/campo numerico	0 ... 3
• Campo dei valori	0 ... 2^31 ore (con l'impiego dell'SFC 101)
• Granularità	1 h
• ritentivi	Sì; deve essere riavviato ad ogni nuovo avvio
Sincronizzazione oraria	
• supportati	Sì
• su MPI, master	Sì
• su MPI, slave	Sì
• su DP, master	Sì; per slave DP solo come slave orario
• su DP, Slave	Sì
• nell'AS, master	Sì
• nell'AS, slave	Sì
• su Ethernet tramite NTP	Sì; come client
Ingressi digitali	
Numero di ingressi	0
Uscite digitali	
Numero di uscite	0

Ingressi analogici	
Numero di ingressi analogici	0
Uscite analogiche	
Numero di uscite analogiche	0
Interfacce	
Numero di interfacce Industrial Ethernet	1
Numero di interfacce PROFINET	1
Numero di interfacce RS 485	1
Numero di interfacce RS 422	0
1ª interfaccia	
Tipo di interfaccia	interfaccia RS485 integrata
Fisica	RS 485
con separazione di potenziale	Sì
Alimentazione all'interfaccia (DC 15 ... 30 V), max.	200 mA
Protocolli	
• MPI	Sì
• Master PROFIBUS DP	Sì
• Slave PROFIBUS DP	Sì
• Collegamento punto a punto	No
MPI	
• Velocità di trasmissione, max.	12 Mbit/s
Servizi	
— Comunicazione PG/PC	Sì
— Routing	Sì
— Comunicazione dati globali	Sì
— Comunicazione base S7	Sì
— Comunicazione S7	Sì
— Comunicazione S7, come client	No; ma tramite CP e FB caricabili
— Comunicazione S7, come server	Sì
Master PROFIBUS DP	
• Velocità di trasmissione, max.	12 Mbit/s
• Numero di slave DP, max.	124
Servizi	
— Comunicazione PG/PC	Sì
— Routing	Sì
— Comunicazione dati globali	No
— Comunicazione base S7	Sì; solo blocchi I
— Comunicazione S7	Sì
— Comunicazione S7, come client	No
— Comunicazione S7, come server	Sì
— Equidistanza	Sì

— Sincronismo di clock	Sì; OB 61; sincronismo di clock possibile solo in alternativa con PROFIBUS DP o PROFINET IO
— SYNC/FREEZE	Sì
— Attivazione/disattivazione di slave DP	Sì
— Numero di slave DP contemporaneamente attivabili/disattivabili, max.	8
— Scambio dati diretto (traffico trasversale)	Sì; come subscriber
— DPV1	Sì
<b>Area di indirizzi</b>	
— Ingressi, max.	8 kbyte
— Uscite, max.	8 kbyte
<b>Dati utili per slave DP</b>	
— Ingressi, max.	244 byte
— Uscite, max.	244 byte
<b>Slave PROFIBUS DP</b>	
• Velocità di trasmissione, max.	12 Mbit/s
• Ricerca automatica del baudrate	Sì; solo con interfaccia passiva
• Area di indirizzi, max.	32
• Dati utili per area di indirizzi, max.	32 byte
<b>Servizi</b>	
— Comunicazione PG/PC	Sì
— Routing	Sì; solo con interfaccia attiva
— Comunicazione dati globali	No
— Comunicazione base S7	No
— Comunicazione S7	Sì
— Comunicazione S7, come client	No
— Comunicazione S7, come server	Sì; solo collegamento progettato unilateralmente
— Scambio dati diretto (traffico trasversale)	Sì
— DPV1	No
<b>Memoria di trasferimento</b>	
— Ingressi	244 byte
— Uscite	244 byte
<b>2ª interfaccia</b>	
Tipo di interfaccia	PROFINET
Fisica	Ethernet RJ45
con separazione di potenziale	Sì
Determinazione automatica della velocità di trasmissione	Sì; 10/100 Mbit/s
Autonegotiation	Sì
Autocrossing	Sì
Modifica dell'indirizzo IP nel runtime, supportata	Sì
<b>Fisica dell'interfaccia</b>	

• Numero delle porte	2
• Switch integrato	Sì
<b>Protocolli</b>	
• MPI	No
• PROFINET IO-Controller	Sì; anche contemporaneamente con funzionalità di IO-Device
• PROFINET IO-Device	Sì; Anche contemporaneamente con funzionalità di IO-Controller
• PROFINET CBA	Sì
• Master PROFIBUS DP	No
• Slave PROFIBUS DP	No
• Comunicazione IE aperta	Sì; tramite TCP/IP, ISO on TCP, UDP
• Web Server	Sì
• Ridondanza dei mezzi trasmissivi	Sì
<b>PROFINET IO-Controller</b>	
• Velocità di trasmissione, max.	100 Mbit/s
<b>Servizi</b>	
— Comunicazione PG/PC	Sì
— Routing	Sì
— Comunicazione S7	Sì; con FB caricabili, max. collegamenti progettabili: 16, max. numero di istanze: 32
— Sincronismo di clock	Sì; OB 61; sincronismo di clock possibile solo in alternativa con PROFIBUS DP o PROFINET IO
— IRT	Sì
— Shared Device	Sì
— Avvio prioritizzato	Sì
— Numero di IO-Device con avviamento prioritizzato, max.	32
— Numero di IO-Device collegabili, max.	128
— Di cui IO-Device con IRT, max.	64
— di cui in linea, max.	64
— Numero di IO-Device con IRT e l'opzione "Elevata flessibilità", max.	128
— di cui in linea, max.	61
— Numero di IO-Device collegabili per RT, max.	128
— di cui in linea, max.	128
— Attivazione/disattivazione di IO-Device	Sì
— Numero di IO-Device contemporaneamente attivabili/disattivabili, max.	8
— cambio di IO-Device durante il funzionamento (porte partner), supportato	Sì
— Numero di IO-Device collegabili per tool, max.	8



— Sostituzione apparecchiatura senza supporto di memoria rimovibile	Sì
— Clock di trasmissione	250 µs, 500 µs, 1 ms; 2 ms, 4 ms (non per IRT con l'opzione "Elevata flessibilità")
— Tempo di aggiornamento	250 µs ... 512 ms (in dipendenza del modo operativo, per informazioni dettagliate vedi Manuale del prodotto "S7-300 CPU 31xC e CPU 31x, Dati tecnici")
<b>Area di indirizzi</b>	
— Ingressi, max.	8 kbyte
— Uscite, max.	8 kbyte
— Coerenza dei dati utili, max.	1 024 byte
<b>PROFINET IO-Device</b>	
<b>Servizi</b>	
— Comunicazione PG/PC	Sì
— Routing	Sì
— Comunicazione S7	Sì; con FB caricabili, max. collegamenti progettabili: 16, max. numero di istanze: 32
— Sincronismo di clock	No
— IRT	Sì
— PROFIenergy	Sì; Con SFB 73 / 74 predisposizione per FB standard PROFIenergy caricabile per I-Device
— Shared Device	Sì
— Numero di IO-Controller con Shared Device, max.	2
<b>Memoria di trasferimento</b>	
— Ingressi, max.	1 440 byte; per ogni IO-Controller con Shared Device
— Uscite, max.	1 440 byte; per ogni IO-Controller con Shared Device
<b>Sottomoduli</b>	
— Numero, max.	64
— Dati utili per sottomodulo, max.	1 024 byte
<b>PROFINET CBA</b>	
• Trasmissione aciclica	Sì
• Trasmissione ciclica	Sì
<b>Comunicazione IE aperta</b>	
• Numero di collegamenti, max.	16
• Numeri di porte locali utilizzate lato sistema	0, 20, 21, 23, 25, 80, 102, 135, 161, 443, 8080, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535
• Funzione Keep-Alive, supportata	Sì
<b>Protocolli</b>	
<b>Funzionamento ridondante</b>	
<b>Ridondanza dei mezzi trasmissivi</b>	
— Tempo di commutazione in caso di rottura conduttore, tip.	200 ms; PROFINET MRP

— Numero di nodi/partner nell'anello, max.	50
<b>Comunicazione IE aperta</b>	
• TCP/IP	Sì; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili
— Numero di collegamenti, max.	16
— Lunghezza dei dati con tipo di collegamento 01H, max.	1 460 byte
— Lunghezza dei dati con tipo di collegamento 11H, max.	32 768 byte
— più collegamenti passivi per porta, supportati	Sì
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Sì; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili
— Numero di collegamenti, max.	16
— Lunghezza dei dati, max.	32 768 byte
• UDP	Sì; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili
— Numero di collegamenti, max.	16
— Lunghezza dei dati, max.	1 472 byte
<b>Web Server</b>	
• supportati	Sì
• Pagine Web definite dall'utente	Sì
• Numero di client HTTP	5
<b>Sincronismo di clock</b>	
Funzionamento con sincronismo di clock (applicazione sincronizzata fino al morsetto)	Sì; tramite interfaccia PROFIBUS DP o PROFINET
<b>Funzioni di comunicazione</b>	
Comunicazione PG/PC	Sì
Routing di set di dati	Sì
<b>Comunicazione dati globali</b>	
• supportati	Sì
• Numero di loop GD, max.	8
• Numero di pacchetti GD, max.	8
• Numero di pacchetti GD, unità trasmittente, max.	8
• Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max.	8
• Grandezza dei pacchetti GD, max.	22 byte
• Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max.	22 byte
<b>Comunicazione base S7</b>	
• supportati	Sì
• Dati utili per job, max.	76 byte
• Dati utili per job (di cui coerenti), max.	76 byte; 76 byte (con X_SEND risp. X_RCV); 64 byte (con X_PUT risp. X_GET come server)
<b>Comunicazione S7</b>	

• supportati	Sì
• come server	Sì
• come client	Sì; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili o tramite CP e FB caricabili
• Dati utili per job, max.	vedi Guida in linea di STEP 7 (parametri comuni degli SFB/FB e degli SFC/FC della comunicazione S7)
<b>Comunicazione S5-compatibile</b>	
• supportati	Sì; tramite CP e FC caricabili
<b>PROFINET CBA (con il carico di comunicazione di riferimento impostato)</b>	
• Impostazione di riferimento per il carico di comunicazione della CPU	50 %
• Numero di partner d'interconnessione remoti	32
• Numero di funzioni master/slave	30
• Somma di tutti i collegamenti master/slave	1 000
• Lunghezza dei dati di tutti i collegamenti master/slave in arrivo, max.	4 000 byte
• Lunghezza dei dati di tutti i collegamenti master/slave in partenza, max.	4 000 byte
• Numero di interconnessioni PROFIBUS e interne all'apparecchiatura	500
• Lunghezza dei dati delle interconnessioni PROFIBUS e interne alle apparecchiature, max.	4 000 byte
• Lunghezza dei dati per collegamento, max.	1 400 byte
<b>Interconnessioni remote con trasmissione aciclica</b>	
— Intervallo di campionamento, min.	500 ms
— Numero di interconnessioni entranti	100
— Numero di interconnessioni uscenti	100
— Lunghezza dei dati di tutte le interconnessioni entranti, max.	2 000 byte
— Lunghezza dei dati di tutte le interconnessioni uscenti, max.	2 000 byte
— Lunghezza dei dati per collegamento, max.	1 400 byte
<b>Interconnessioni remote con trasmissione ciclica</b>	
— Frequenza di trasmissione: intervallo di trasmissione, min.	10 ms
— Numero di interconnessioni entranti	200
— Numero di interconnessioni uscenti	200
— Lunghezza dei dati di tutte le interconnessioni entranti, max.	2 000 byte
— Lunghezza dei dati di tutte le interconnessioni uscenti, max.	2 000 byte
— Lunghezza dei dati per collegamento, max.	450 byte
<b>Variabili HMI tramite PROFINET (acicliche)</b>	

— Numero di stazioni accessibili per variabili HMI (PN OPC/iMap)	3; 2 x PN OPC / 1 x iMap
— Aggiornamento variabili HMI	500 ms
— Numero di variabili HMI	200
— Lunghezza dei dati di tutte le variabili HMI, max.	2 000 byte

#### Funzionalità di Proxy PROFIBUS

— supportati	Sì
— Numero di apparecchiature PROFIBUS collegate	16
— Lunghezza dei dati per collegamento, max.	240 byte; dipendente da slave

#### Numero di collegamenti

• totale	32
• utilizzabile per comunicazione PG	31
— riservati per comunicazione PG	1
— impostabili per comunicazione PG, min.	1
— impostabili per comunicazione PG, max.	31
• utilizzabile per comunicazione OP	31
— riservati per comunicazione OP	1
— impostabili per comunicazione OP, min.	1
— impostabili per comunicazione OP, max.	31
• utilizzabile per comunicazione base S7	30
— riservati per comunicazione base S7	0
— impostabili per comunicazione base S7, min.	0
— impostabili per comunicazione base S7, max.	30
• utilizzabile per comunicazione S7	16
— riservati per comunicazione S7	0
— impostabili per comunicazione S7, min.	0
— impostabili per comunicazione S7, max.	16
• Numero totale delle istanze, max.	32
• utilizzabile per routing	X1 come MPI: max. 10; X1 come master DP: max. 24; X1 come slave DP (attivo): max. 14; X2 come PROFINET: max. 24

#### Funzioni di segnalazione S7

Numero di stazioni collegabili per funzioni di segnalazione, max.	32; dipendente dai collegamenti progettati per comunicazione PG/OP e comunicazione base S7
Segnalazioni diagnostiche di processo	Sì
Blocchi Alarm-S attivi contemporaneamente, max.	300

#### Funzioni di test e di messa in servizio

Stato blocco	Sì; fino a 2 contemporaneamente
Passo singolo	Sì

Numero di punti d'arresto	4
<b>Stato/comando</b>	
• Stato/forzamento di variabili	Sì
• Variabili	ingressi, uscite, merker, DB, temporizzatori, contatori
• Numero di variabili, max.	30
— di cui variabili per stato, max.	30
— di cui variabili per forzamento, max.	14
<b>Forzamento permanente</b>	
• Forzamento permanente	Sì
• Forzamento permanente, variabili	ingressi, uscite
• Numero di variabili, max.	10
<b>Buffer diagnostico</b>	
• presente	Sì
• Numero di registrazioni, max.	500
— impostabile	No
— di cui con sicurezza da caduta della rete	100; solo le ultime 100 voci immesse sono ritentive
• Numero di voci rilevabili in RUN, max.	499
— impostabile	Sì; da 10 a 499
— preimpostato	10
<b>Dati relativi al service</b>	
• leggibili	Sì
<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Temperatura ambiente in esercizio</b>	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
<b>Progettazione</b>	
<b>Software di progettazione</b>	
• STEP 7	Sì; da V5.5
<b>programmazione</b>	
• Repertorio operazioni	Vedere lista operazioni
• Livelli di parentesi	8
• Funzioni di sistema (SFC)	Vedere lista operazioni
• Blocchi funzionali di sistema (SFB)	Vedere lista operazioni
<b>Linguaggio di programmazione</b>	
— KOP	Sì
— FUP	Sì
— AWL	Sì
— SCL	Sì
— CFC	Sì
— GRAPH	Sì
— HiGraph®	Sì

#### Protezione del know-how

- Protezione del programma applicativo/protezione con password Sì
- Codifica blocco Sì; con S7-Block Privacy

#### Dimensioni

Larghezza	40 mm
Altezza	125 mm
Profondità	130 mm

#### Pesi

Peso, ca.	340 g
-----------	-------

**Ultima modifica:** 25/08/2020