Foglio dati

6ES7155-6AU01-0CN0



SIMATIC ET 200SP, PROFINET, modulo d'interfaccia a 2 porte IM 155-6PN/2 High Feature, 1 posto connettore per BusAdapter, max. 64 moduli di periferia e 16 moduli ET 200AL, ridondanza S2, Multi Hot Swap, 0,25 ms, funzionamento con sincronismo di clock, scarico di tiro PN opzionale, incl. modulo server

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	IM 155-6 PN/2 HF
Versione hardware	Da FS02
Versione del firmware	V4.2
 Possibile aggiornamento del FW 	Sì
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
Cambia utensile	Sì; Docking Station e Docking Unit
Engineering con	
 STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione 	V15.1
 STEP 7 progettabile/integrato da versione 	Progettabile tramite file GSD
 PROFINET dalla versione GSD/revisione GSD 	GSDML V2.34
Controllo di configurazione	
tramite set di dati	Sì
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
Protezione da cortocircuito	Sì
Tamponamento interruzione di rete e di tensione	
 Tempo di tamponamento interruzione di rete/tensione 	10 ms
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita, max.	700 mA
Corrente d'inserzione, max.	4,5 A
l²t	0,25 A ² ·s
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	2,4 W
Area di indirizzi	
Spazio d'indirizzamento per modulo	
 Spazio d'indirizzamento per modulo, max. 	288 byte; risp. per dati di ingresso e di uscita
Spazio d'indirizzamento per stazione	
 Spazio d'indirizzamento per stazione, max. 	1 440 byte
Configurazione hardware	
Telaio di montaggio	
Numero max. di moduli ET 200SP utilizzabili	64

Numero max. di moduli ET 200AL utilizzabili	16
Sottomoduli	
Numero di sottomoduli per ogni stazione, max.	256
Interfacce	
Numero di interfacce PROFINET	1; 2 porte (switch)
1ª interfaccia	
Fisica dell'interfaccia	
• RJ 45 (Ethernet)	Sì
Numero delle porte	2; Tramite BusAdapter
Switch integrato Pus Adopter (PDOFINET)	S)
BusAdapter (PROFINET)	Sì; BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ/RJ45, BA SCRJ/FC, BA 2x LC, BA LC/RJ45, BA LC/FC
Protocolli	
PROFINET IO-Device	Sì
Comunicazione IE aperta	Sì
Ridondanza dei mezzi trasmissivi	Sì; PROFINET MRP
PROFINET IO-Device	
Servizi	
— IRT	Sì; 250 μs 4 ms in un reticolo temporale di 125 μs
— PROFlenergy	Sì
— Avvio priorizzato	Sì
— Shared Device	Sì
Numero di IO-Controller con Shared Device, max.	4
Fisica dell'interfaccia	
RJ 45 (Ethernet)	
 Metodo di trasmissione 	PROFINET a 100 Mbit/s full-duplex (100BASE-TX)
• 100 Mbit/s	Sì
 Autonegotiation 	Sì
Autocrossing	Sì
Protocolli	
Modbus TCP	No
Numero di collegamenti	
 Numero di rapporti di comunicazione MtM / collegamenti max. 	16
Funzionamento ridondante	
Ridondanza di sistema PROFINET (S2)	Sì; NAP S2
H-Sync-Forwarding	Sì
Ridondanza dei mezzi trasmissivi	
— MRP	Sì
— MRPD	No
Comunicazione IE aperta	
• TCP/IP	Sì
• SNMP	Sì
• LLDP	Sì
Sincronismo di clock	
Equidistanza	Sì
Clock minimo	250 µs
Clock massimo	4 ms
Tempo di ciclo del bus (TDP), min.	250 µs
Jitter, max.	1 µs
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
Visualizzazione di stato	Sì
Allarmi	Sì
Funzione di diagnostica	Sì
LED di visualizzazione diagnostica	
• LED RUN	Sì; LED verde
• ERROR-LED	Sì; LED rosso
MAINT-LED	Sì; LED giallo
• Sorveglianza della tensione di alimentazione (PWR-LED)	Sì; LED PWR verde
LED di collegamento LINK TX/RX	Si; 2 x Link LED verdi sul BusAdapter
Separazione di potenziale	

tra bus backplane ed elettronica	No
tra PROFINET e tutti gli altri circuiti	Sì; AC 1 500 V (Type Test)
tra l'alimentazione e tutti gli altri circuiti	No
Differenza di potenziale consentita	
tra i diversi circuiti	Bassissima tensione di sicurezza SELV
Isolamento	
Isolamento testato con	DC 707 V (Type Test)
Norme, omologazioni, certificati	
Classe del carico di rete	3
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
 Posizione di montaggio orizzontale, min. 	-30 °C; senza condensa
 Posizione di montaggio orizzontale, max. 	60 °C
 Posizione di montaggio verticale, min. 	-30 °C; senza condensa
 Posizione di montaggio verticale, max. 	50 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del m	nare
Altitudine di installazione max. s.l.m.	5 000 m; Limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi manuale
tecnica di collegamento	
ET-Connection	
 tramite BU /BA Send 	Sì; + 16 moduli ET 200AL
Meccanica/materiale	
Scarico di tiro	Sì; opz.
Dimensioni	
Larghezza	50 mm
Altezza	117 mm
Profondità	74 mm
Pesi	
Peso, ca.	120 g; senza BusAdapter

Ultima modifica:

07/08/2023