## Foglio dati

## 6ES7155-6AU01-0BN0



SIMATIC ET 200SP, Modulo di interfaccia PROFINET IM 155-6PN Standard, max. 32 moduli di periferia, e 16 moduli ET 200AL, Hot Swap singolo incl. modulo server (6ES7193-6PA00-0AA0)

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	IM 155-6 PN ST
Versione hardware	Da FS03
Versione del firmware	V4.2
Possibile aggiornamento del FW	Sì
Funzione del prodotto	
Dati I&M	Sì; I&M0 I&M3
<ul> <li>Sostituzione di un modulo durante l'esercizio (Hot Swapping)</li> </ul>	Sì; Single Hot Swapping
Funzionamento con sincronismo di clock	No
Engineering con	
<ul> <li>STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione</li> </ul>	V14
<ul> <li>STEP 7 progettabile/integrato da versione</li> </ul>	V5.5 SP4
<ul> <li>PROFINET dalla versione GSD/revisione GSD</li> </ul>	GSDML V2.35
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	
<ul> <li>Tempo di tamponamento interruzione di rete/tensione</li> </ul>	10 ms
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	450 mA
Corrente assorbita, max.	550 mA
Corrente d'inserzione, max.	3,7 A
l²t	0,09 A²·s
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	1,9 W
Area di indirizzi	
Spazio d'indirizzamento per modulo	
<ul> <li>Spazio d'indirizzamento per modulo, max.</li> </ul>	256 byte; risp. per dati di ingresso e di uscita
Spazio d'indirizzamento per stazione	
<ul> <li>Spazio d'indirizzamento per stazione, max.</li> </ul>	512 byte
Configurazione hardware	
Telaio di montaggio	
Numero max. di moduli ET 200SP utilizzabili	32

Numero max. di moduli ET 200AL utilizzabili	16
Sottomoduli	10
Numero di sottomoduli per ogni stazione, max.	256
Interfacce	250
Numero di interfacce PROFINET	1; 2 porte (switch)
1ª interfaccia	1, 2 porte (Switch)
Fisica dell'interfaccia	
• RJ 45 (Ethernet)	Sì
Numero delle porte	2
Switch integrato	Sì
BusAdapter (PROFINET)	Sì; BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12
Protocolli	01, DA ZA NU40, DA ZA 1 0, DA ZA WI12
PROFINET IO-Device	Sì
Comunicazione IE aperta	Sì
Ridondanza dei mezzi trasmissivi	Sì; PROFINET MRP
PROFINET IO-Device	OI, I TOT IIVET IVITA
Servizi	
— IRT	Sì; 250 μs 4 ms in un reticolo temporale di 125 μs
— PROFlenergy	Sì
Avvio priorizzato	Si
— Shared Device	Sì
Numero di IO-Controller con Shared Device, max.	2
Fisica dell'interfaccia	
RJ 45 (Ethernet)	
Metodo di trasmissione	PROFINET a 100 Mbit/s full-duplex (100BASE-TX)
• 100 Mbit/s	Sì
Autonegotiation	Sì
Autoriegolation     Autorossing	Sì
Protocolli	01
Modbus TCP	No
Funzionamento ridondante	NO
Ridondanza di sistema PROFINET (S2)	No
Ridondanza dei mezzi trasmissivi	INO
— MRP	Sì
— MRPD	No
Comunicazione IE aperta	INO
TCP/IP	Sì
• SNMP	Sì
• LLDP	Sì
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	OI .
Visualizzazione di stato	Sì
Allarmi	Sì
Funzione di diagnostica	Si
LED di visualizzazione diagnostica	OI TOTAL TOT
LED di visualizzazione diagnostica      LED RUN	Sì; LED verde
• EROR-LED	Si; LED verde
MAINT-LED	Si; LED rosso
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	OI, 2 A LIIIN LED VEIUI OUI DUOMUAPIEI
tra bus backplane ed elettronica	No
tra PROFINET e tutti gli altri circuiti	
tra l'alimentazione e tutti gli altri circuiti	Si; AC 1 500 V (Type Test)
Differenza di potenziale consentita	110
tra i diversi circuiti	Pagginging topologo di gigurazza CELV
	Bassissima tensione di sicurezza SELV
Isolamento	DC 707 W/Tupa Tagh
	DC 707 V (Type Test)
Isolamento testato con	
Norme, omologazioni, certificati	
	2

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	
<ul> <li>Posizione di montaggio verticale, max.</li> </ul>	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	
tecnica di collegamento		
ET-Connection		
• tramite BU /BA Send	Sì; + 16 moduli ET 200AL	
Dimensioni		
Larghezza	50 mm	
Altezza	117 mm	
Profondità	74 mm	
Pesi		
Peso, ca.	147 g; senza BusAdapter	

Ultima modifica: 27/08/2023 🖸