## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6ES7155-6AA01-0BN0

SIMATIC ET 200SP, Bundle PROFINET IM, IM 155-6PN ST, max. 32 Peripheriemodule und 16 ET 200AL Module, Single Hot SWAP, Bundle besteht aus: Interface-Modul (6ES7155-6AU01-0BN0), Server-Modul (6ES7193-6PA00-0AA0), Busadapter BA 2xRJ45 (6ES7193-6AR00-0AA0)



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IM 155-6 PN ST
HW-Funktionsstand	FS01
Firmware-Version	V4.1
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
<ul> <li>Modulwechsel im laufenden Betrieb (Hot-</li> </ul>	Ja; Single Hot-Swapping
Swapping)	
Engineering mit	
<ul> <li>STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab</li> </ul>	V14
Version	
<ul> <li>STEP 7 projektierbar/integriert ab Version</li> </ul>	ab V5.5 SP4
<ul> <li>PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision</li> </ul>	V2.3 / -
Konfigurationssteuerung	
über Datensatz	Ja
4.5. 24.6.64.2	· ·
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V

zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	Ja
Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit	10 ms
- Netz /opannangsaasianaberbrackangszen	
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	450 mA
Stromaufnahme, max.	550 mA
Einschaltstrom, max.	3,7 A
l²t	0,09 A²·s
Leistung	
Einspeiseleistung in den Rückwandbus	4,5 W
Verlustleistung	1,9 W
Verlustleistung, typ.	1,9 VV
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
<ul> <li>Adressraum je Modul, max.</li> </ul>	256 byte; Je Eingang / Ausgang
Adressraum je Station	
Adressraum je Station, max.	512 byte; projektierungsabhängig
Hardware-Ausbau	
Baugruppenträger	
Baugruppen je Baugruppenträger, max.	32; + 16 ET 200AL-Module
Submodule	
Anzahl Submodule je Station, max.	256
Cobnittatallan	
Schnittstellen Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch)
A NEAR COMMISSION TO THE P	1, 21 oto (owton)
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; vormontierter BusAdapter BA 2x RJ45
<ul><li>BusAdapter (PROFINET)</li></ul>	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC
Protokolle	
PROFINET IO-Device	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja
Medienredundanz	Ja; PROFINET MRP
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	
Übertragungsverfahren	PROFINET mit 100 Mbit/s vollduplex (100BASE-TX)
ŭ ŭ	, ,

10 Mbit/s
 100 Mbit/s
 Ja; für Ethernet-Dienste
 Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s vollduplex (100BASE-TX)
 Autonegotiation
 Autocrossing
 Ja

## Protokolle PROFINET IO-Device Dienste Nein Taktsynchronität - Offene IE-Kommunikation Ja Ja; mit Sendetakten von 250 μs bis 4 ms in Schritten von 125 μs - IRT - PROFlenergy Ja - Priorisierter Hochlauf Ja - Shared Device Ja - Anzahl IO-Controller bei Shared Device, 2 Redundanzbetrieb Ja - MRP Nein - MRPD Nein - PROFINET-Systemredundanz (S2) Offene IE-Kommunikation • TCP/IP Ja Ja • SNMP • LLDP Ja Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme Nein synchronisiert) Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Statusanzeige Ja Alarme Ja Diagnosefunktionen Ja Diagnoseanzeige LED Ja; grüne LED • RUN-LED • ERROR-LED Ja; rote LED Ja; gelbe LED • MAINT-LED Ja; grüne PWR-LED • Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) Ja; 2x grüne Link LED auf BusAdapter • Verbindung zum Netz LINK (grün) Potenzialtrennung zwischen Rückwandbus und Elektronik Nein zwischen PROFINET und allen anderen Ja; AC 1500 V Stromkreisen

zwischen Versorgung und allen anderen	Nein
Stromkreisen	INCIII
Zulässige Potenzialdifferenz	
zwischen verschiedenen Stromkreisen	Sicherheitskleinspannung SELV
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Netzlastklasse	2
Security level	Gemäß Security Level 1 Test Cases V1.1.1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
waagerechte Einbaulage, min.	0°C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Anschlusstechnik	
ET-Connection	
• über BU-/BA-Send	Ja; + 16 ET 200AL-Module
Maße	
Breite	50 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	74 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	190 g; IM 155-6 PN BA mit 2x RJ45 Ports und Servermodul
letzte Änderung:	05.07.2018