6ES7518-4AP00-0AB0

Fiche technique



SIMATIC S7-1500, CPU 1518-4 PN/DP, module unité centrale avec 6 Mo de mémoire de travail pour le programme et 60 MByte pour les données, 1re interface : PROFINET IRT avec commutateur 2 ports, 2ème interface : PROFINET RT, 3ème interface : Ethernet, 4e interface : PROFIBUS, performance sur bit 1 NS, SIMATIC Memory Card nécessaire

Informations générales			
Désignation du type de produit	CPU 1518-4 PN/DP		
Version fonctionnelle du matériel	FS10		
Version du firmware	V2.9		
Fonction du produit			
Données I&M	Oui; I&M0 á I&M3		
Mode synchrone	Oui; Décentralisé et centralisé ; avec cycle OB min. 6x de 125 µs (décentralisé) et 1 ms (centralisé)		
Ingénierie avec			
 STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version 	V17 (FW V2.9) / à partir de V13 (FW V1.5)		
Gestion de la configuration			
par enregistrement	Oui		
Ecran			
Diagonale d'écran [cm]	6,1 cm		
Organes de commande			
Nombre de touches	6		
Sélecteur de mode	1		
Tension d'alimentation			
Valeur nominale (CC)	24 V		
Plage admissible, limite inférieure (CC)	19,2 V		
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V		
Protection contre l'inversion de polarité	Oui		
Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation			
 Temps de maintien sur panne réseau/d'alimentation 	5 ms		
 Taux de répétition, mini 	1/s		
Courant d'entrée			
Consommation (valeur nominale)	1,55 A		
Courant d'appel, maxi	2,4 A; Valeur nominale		
l²t	0,02 A²-s		
Puissance			
Puissance d'alimentation du bus de fond de panier	12 W		
Puissance absorbée du bus de fond de panier (bilancé)	30 W		
Puissance dissipée			
Puissance dissipée, typ.	24 W		
Mémoire			
Nombre de logements pour Memory Card SIMATIC	1		
carte mémoire SIMATIC nécessaire	Oui		
Mémoire de travail			
• intégré (pour programme)	6 Mbyte		

• intégré (nour données)	60 Mbyte		
intégré (pour données) Mémoire de chargement	60 Mbyte		
Mémoire de chargement	20 Oh. 40		
enfichable (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte		
Sauvegarde			
• sans maintenance	Oui		
Temps de traitement CPU			
pour opérations sur bits, typ.	1 ns		
pour opérations sur mots, typ.	2 ns		
pour opérations à virgule fixe, typ.	2 ns		
pour opérations à virgule flottante, typ.	6 ns		
CPU-blocs			
Nombre d'éléments (total)	20 000; Blocs (OB, FB, FC, DB) et UDT		
DB			
Plage de numérotation	1 60 999 ; subdivisée en : plage de numérotation à la disposition de l'utilisateur : 1 59 999 et plage de numérotation via DB créés par SFC 86 : 60 000 60 999		
• Taille, maxi	16 Mbyte; la taille max. est de 64 koctets pour des DB adressés de façon absolue		
FB			
 Plage de numérotation 	0 65 535		
Taille, maxi	1 Mbyte		
FC			
Plage de numérotation	0 65 535		
Taille, maxi	1 Mbyte		
ОВ			
Taille, maxi	1 Mbyte		
 Nombre d'OB de cycle libres 	100		
Nombre d'OB d'alarme horaire	20		
 Nombre d'OB d'alarme temporisée 	20		
Nombre d'OB d'alarme cyclique	20; avec cycle min. OB 3x de 100 µs		
Nombre d'OB d'alarme process	50		
Nombre d'OB d'alarme DPV1	3		
Nombre d'OB d'isochronisme			
Nombre d'OB d'alarme synchrone technologique	3		
,	2		
Nombre d'OB de démarrage Nombre d'OB d'array sourchanne	100		
Nombre d'OB d'erreur asynchrone	4		
Nombre d'OB d'erreur synchrone	2		
Nombre d'OB d'alarme de diagnostic	1		
Profondeur d'imbrication			
par classe de priorité	24		
Compteurs, temporisations et leur rémanence			
Compteurs S7			
Nombre	2 048		
Rémanence			
— réglable	Oui		
Compteurs CEI			
Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)		
Rémanence			
— réglable	Oui		
Temporisations S7			
• Nombre	2 048		
Rémanence			
— réglable	Oui		
Temporisateurs CEI			
Nombre	illimité (limitation uniquement par mémoire de travail)		
Rémanence	,		
— réglable	Oui		
Zones de données et leur rémanence	- Cui		
	769 khyto: au total : mómaira rómananta utilizable neur mómanta		
Zone de données rémanentes (y compris temporisations, compteurs, mémentos), max. Zone de données rémanentes étendue (y compris	768 kbyte; au total; mémoire rémanente utilisable pour mémentos, temporisations, compteurs, DB et données technologiques (axes): 700 ko 20 Mbyte; Avec utilisation de PS 60 W 24/48/60 V CC HF		
temporisations, compteurs, mémentos), max.	20 mayte, 7 wee dimedicin do 1 0 00 W 24740/00 V 00 111		

Mémontos			
Mémentos	16 khida		
Taille, maxi Nambra de mémortes de cadance	16 kbyte		
Nombre de mémentos de cadence	8; 8 bit de mémento d'horloge, réunis dans un octet de mémento d'horloge		
Blocs de données			
Rémanence réglable	Oui 		
Rémanence préréglée	Non		
Données locales			
par classe de priorité, maxi	64 kbyte; max. 16 ko par bloc		
Plage d'adresses			
Nombre de modules IO	16 384; nombre max. de modules / sous-modules		
Plage d'adresses de périphérie			
• Entrées	32 kbyte; toutes les entrées se trouvent dans la mémoire image du processus		
Sorties	32 kbyte; toutes les sorties se trouvent dans la mémoire image du processus		
dont par sous-système IO intégré			
— Entrées (volumes)	32 kbyte; max. 32 ko via X1 ; max. 8 ko via X2 ou X4		
— Sorties (volumes)	32 kbyte; max. 32 ko via X1 ; max. 8 ko via X2 ou X4		
dont par CM/CP			
— Entrées (volumes)	8 kbyte		
— Sorties (volumes)	8 kbyte		
Mémoires images process partielles			
Nombre de mémoires images process partielles, max.	32		
Configuration matérielle			
Nombre de systèmes IO décentralisés	64; par système IO décentralisé en entend l'intégration de la périphérie décentralisée via des modules de communication PROFINET ou PROFIBUS ainsi que le couplage de la périphérie via des modules maître AS-i ou des links (p. ex. IE/PB-Link)		
Nombre de systèmes maîtres DP			
 Intégré 	1		
• via CM	8; il est possible d'enficher au total 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET,		
	Ethernet)		
Nombre de contrôleurs IO			
	2 8; il est possible d'enficher au total 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)		
Profilé-support			
Modules par châssis, maxi	32; CPU + 31 modules		
Nombre de ligne, maxi	1		
PtP CM			
Nombre de PtP CM	le nombre de modules PtP CM raccordables est limités par le nombre		
Heure	d'emplacements		
Horloge			
• Type	Horloge matérielle		
Durée de sauvegarde	6 wk; pour une température ambiante de 40 °C, typ.		
Ecart journalier, maxi	10 s; typ. : 2 s		
Compteur d'heures de fonctionnement			
Nombre	16		
Synchronisation de l'heure			
• pris en charge	Oui		
• sur DP, maître	Oui		
• dans l'AP, maître	Oui		
• dans l'AS, périphérique	Oui		
sur Ethernet via NTP	Oui		
Interfaces	- Cui		
Nombre d'interfaces PROFINET	3		
Nombre d'interfaces PROFIBUS	1		
Interface 1. Interface 1. Interface			
Réalisation physique de l'interface	Out: V4		
• RJ 45(Ethernet)	Oui; X1		
Nombre de ports	2		
Commutateur intégré Protocoles	Oui		

Oui; IPv4 Protocole IP Automate PROFINET IO Oui • Périphérique PROFINET IO Oui • Communication SIMATIC Oui Communication IE ouverte Oui; également disponible en option en version cryptée Serveur Web Oui • Redondance des média Oui Automate PROFINET IO Services Oui — Communication PG/OP Mode synchrone Oui - Échange de données direct Oui; Condition: IRT et mode synchrone (MRPD en option) - IRT Oui - PROFlenergy Oui; via le programme utilisateur Oui; max. 32 appareils PROFINET — Démarrage prioritaire - Nombre de périphériques IO raccordables, max. 512; au total, il est possible de raccorder max. 1 000 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET - dont périphériques d'E/S avec IRT, max. - Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour 512 RT, maxi 512 - dont en ligne, maxi Nombre de périphériques IO 8; au total sur toutes les interfaces activables/désactivables simultanément, maxi - Nombre de périphériques d'E/S par outil, maxi 8 La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré - Temps de rafraîchissement pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées Temps d'actualisation avec IRT - avec cycle d'émission 125 μs 125 µs — pour cadence d'émission de 187,5 μs 187,5 µs — avec cadence d'émission 250 μs 250 µs à 4 ms - avec cadence d'émission 500 µs 500 µs à 8 ms - avec cadence d'émission 1 ms 1 ms à 16 ms 2 ms à 32 ms - avec cadence d'émission 2 ms - avec cadence d'émission 4 ms 4 ms à 64 ms - pour IRT et paramétrage Cycles d'émission "impair" Temps d'actualisation = cycle d'émission "impair" réglé (multiple quelconque de 125 μs : 375 μs, 625 μs ... 3 875 μs) Temps d'actualisation avec RT — avec cadence d'émission 250 μs 250 µs à 128 ms avec cadence d'émission 500 µs 500 µs à 256 ms - avec cadence d'émission 1 ms 1 ms à 512 ms - avec cadence d'émission 2 ms 2 ms à 512 ms - avec cadence d'émission 4 ms 4 ms à 512 ms Périphérique PROFINET IO Services - Communication PG/OP Oui - Mode synchrone Non Oui; avec cycle d'émission 250 µs - IRT — PROFlenergy Oui; via le programme utilisateur Shared Device Oui - Nombre de périphériques IO pour Shared Device, 4 max - activation/désactivation de périphériques d'entrée Oui; via le programme utilisateur - Enregistrement de la gestion des actifs Oui; via le programme utilisateur 2. Interface Réalisation physique de l'interface • RJ 45(Ethernet) Oui; X2 • Nombre de ports • Commutateur intégré Non Oui; IPv4 Protocole IP Automate PROFINET IO Oui • Périphérique PROFINET IO Oui

Communication SIMATIC	Oui		
Communication IE ouverte	Oui; également disponible en option en version cryptée		
Serveur Web	Oui		
Redondance des média	Non		
Automate PROFINET IO			
Services	O. d		
— Communication PG/OP	Oui		
— Mode synchrone	Non		
Échange de données direct	Non		
— IRT	Non		
— PROFlenergy	Oui; via le programme utilisateur		
 Démarrage prioritaire Nombre de périphériques IO raccordables, max. 	Non		
	128; au total, il est possible de raccorder max. 1 000 périphériques décentralisés via AS-i, PROFIBUS ou PROFINET		
 Nombre de périphériques d'E/S raccordables pour RT, maxi 	128		
— dont en ligne, maxi	128		
 Nombre de périphériques IO activables/désactivables simultanément, maxi 	8; au total sur toutes les interfaces		
 Nombre de périphériques d'E/S par outil, maxi 	8		
— Temps de rafraîchissement	La valeur minimale du temps d'actualisation dépend aussi du temps paramétré pour la communication PROFINET IO, du nombre de périphériques IO et du nombre de données utiles configurées		
Temps d'actualisation avec RT			
— avec cadence d'émission 1 ms	1 ms à 512 ms		
Périphérique PROFINET IO			
Services			
— Communication PG/OP	Oui		
— Mode synchrone	Non		
— IRT	Non		
— PROFlenergy	Oui; via le programme utilisateur		
 Démarrage prioritaire 	Non		
— Shared Device	Oui		
 Nombre de périphériques IO pour Shared Device, max. 	4		
 activation/désactivation de périphériques d'entrée 	Oui; via le programme utilisateur		
Enregistrement de la gestion des actifs	Oui; via le programme utilisateur		
3. Interface			
Réalisation physique de l'interface	0 : V0		
• RJ 45(Ethernet)	Oui; X3		
Nombre de ports	1		
Commutateur intégré	Non		
Protocoles	Out IDu		
Protocole IP Automata PROFINET IO	Oui; IPv4		
Automate PROFINET IO Périphérique PROFINET IO	Non		
 Périphérique PROFINET IO 	Non		
Communication SIMATIC	Non		
Communication SIMATIC Communication IF quiverte	Oui		
Communication IE ouverte	Oui Oui		
Communication IE ouverteServeur Web	Oui		
Communication IE ouverte Serveur Web 4. Interface	Oui Oui		
Communication IE ouverte Serveur Web 4. Interface Réalisation physique de l'interface	Oui Oui Oui		
 Communication IE ouverte Serveur Web 4. Interface Réalisation physique de l'interface RS 485 	Oui Oui Oui; X4		
Communication IE ouverte Serveur Web 4. Interface Réalisation physique de l'interface	Oui Oui Oui		
Communication IE ouverte Serveur Web Interface Réalisation physique de l'interface RS 485 Nombre de ports	Oui Oui Oui; X4		
Communication IE ouverte Serveur Web Interface Réalisation physique de l'interface RS 485 Nombre de ports Protocoles Maître PROFIBUS DP	Oui Oui Oui Oui; X4		
Communication IE ouverte Serveur Web Interface Réalisation physique de l'interface RS 485 Nombre de ports Protocoles	Oui Oui Oui; X4 1 Oui Non		
Communication IE ouverte Serveur Web Interface Réalisation physique de l'interface RS 485 Nombre de ports Protocoles Maître PROFIBUS DP PROFIBUS DP device	Oui Oui Oui; X4 1		
Communication IE ouverte Serveur Web Interface Réalisation physique de l'interface RS 485 Nombre de ports Protocoles Maître PROFIBUS DP PROFIBUS DP device Communication SIMATIC	Oui Oui Oui; X4 1 Oui Non Oui		
Communication IE ouverte Serveur Web Interface Réalisation physique de l'interface RS 485 Nombre de ports Protocoles Maître PROFIBUS DP PROFIBUS DP device Communication SIMATIC Maître PROFIBUS DP	Oui Oui Oui; X4 1 Oui Non		
Communication IE ouverte Serveur Web Interface Réalisation physique de l'interface RS 485 Nombre de ports Protocoles Maître PROFIBUS DP PROFIBUS DP device Communication SIMATIC Maître PROFIBUS DP Nombre de liaisons, max.	Oui Oui Oui; X4 1 Oui Non Oui 48; pour l'interface PROFIBUS DP intégrée 125; au total, il est possible de raccorder max. 1 000 périphériques		

— Equidistance	Oui		
Equidistance Mode synchrone			
•	Oui		
— activation/désactivation de DP devices	Oui		
Réalisation physique de l'interface			
RJ 45(Ethernet)	O.:		
• 100 Mbit/s	Oui		
• 1000 Mbit/s	Oui; Seulement possible à l'interface X3 de la CPU 1518		
Autonégociation	Oui		
Autocrossing	Oui		
LED d'état Industrial Ethernet	Oui		
RS 485	40 Mb.Wa		
Vitesse de transmission, maxi	12 Mbit/s		
Protocoles	N.		
Supporte le protocole pour PROFISafe	Non		
Nombre de liaisons			
Nombre de liaisons, max.	384; via interfaces intégrées de la CPU et CP / CM raccordés		
Nombre de liaisons réservées pour ES/HMI/Web	10		
Nombre de liaisons via interfaces intégrées	320		
Nombre de liaison de routage S7	64; au total, PROFIBUS prend en charge uniquement 16 liaisons de routage S7		
Mode redondant	O.:		
H-Sync-Forwarding	Oui		
Redondance des média	and the second side of the second sec		
— Redondance des média	uniquement via 1re interface (X1)		
— MRP	Oui; MRP Automanager selon IEC 62439-2 édition 2.0 ; gestionnaire MRP ; client MRP		
— interconnexion MRP, prise en charge	Oui; en tant qu'abonné d'anneau MRP selon IEC 62439-2 édition 3.0		
— MRPD	Oui; Condition: IRT		
Temps de commutation en cas de rupture de câble,	200 ms; avec MRP; sans à coup avec MRPD		
typ.	200 mg, avec with , same a coup avec with B		
 Nombre d'abonnés dans l'anneau, max. 	50		
Communication SIMATIC			
 Communication PG/OP 	Oui; codage préréglé avec TLS V1.3		
Routage S7	Oui		
 Routage d'enregistrements 	Oui		
 Communication S7, en tant que serveur 	Oui		
 Communication S7, en tant que client 	Oui		
 Données utiles par requête, maxi 	voir aide en ligne (communication S7, taille des données utilisateur)		
Communication IE ouverte			
• TCP/IP	Oui		
 Longueur de données, maxi 	64 kbyte		
 plusieurs liaisons passives par port, supportées 	Oui		
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Oui		
— Longueur de données, maxi	64 kbyte		
• UDP	Oui		
— Longueur de données, maxi	2 kbyte; 1 472 octets en diffusion UDP Broadcast		
— UDP-Multicast	Oui; 128 cercles de diffusion groupée (dont max. 5 via X1)		
• DHCP	Oui		
• DNS	Oui		
• SNMP	Oui		
• DCP	Oui		
• LLDP	Oui		
Cryptage	Oui; en option		
Serveur Web			
• HTTP	Oui; Applications standard et personnalisées		
• HTTPS	Oui; Applications standard et personnalisées		
OPC UA			
Licence Runtime nécessaire	Oui; Licence "Large" requise		
Client OPC UA	Oui		
 Authentification d'application 	Oui		
— Security Policies	Security Policies disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15,		
	Basic256Sha256		

 Authentification d'utilisateur 	"Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe		
 Nombre de liaisons, max. 	40		
 Nombre de nœuds des interfaces client, max. 	5 000		
 Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_ReadList/OPC_I max. 	300 l		
 Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max. 	20		
 Nombre d'éléments pour un appel de OPC_UA_MethodGetHandleList, max. 	100		
 Nombre d'appels simultanés des instructions client pour gestion de session, par liaison, max. 	1		
 Nombre d'appels simultanés des instructions client pour accès données, par liaison, max. 	5		
 Nombre de nœuds enregistrables, max. 	5 000		
 Nombre d'appels de méthode enregistrables de OPC_UA_MethodCall, max. 	100		
 Nombre d'entrées/sorties pour appel OPC_UA_MethodCall, max. 	20		
Serveur OPC UA	Oui; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space		
 Authentification d'application 	Oui		
— Security Policies	Security Policies disponibles : None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256		
 Authentification d'utilisateur 	"Anonyme" ou par nom d'utilisateur et mot de passe		
 prise en charge GDS (gestion de certificats) 	Oui		
— Nombre de sessions, max.	64		
 Nombre de variables accessibles, max. 	200 000		
 Nombre de nœuds enregistrables, max. 	50 000		
 Nombre de souscriptions par session, max. 	20		
 Intervalle de scrutation, min. 	10 ms		
— Intervalle d'émission, min.	10 ms		
 Nombre de méthodes de serveur, max. 	100		
 Nombre d'entrées/sorties par méthode de serveur, max. 	20		
 Nombre d'éléments surveillés (monitored items), recommandé max. 	10 000; pour période d'échantillonnage de 1 s et période d'émission de 1 s		
— Nombre d'interfaces de serveur, max.	10 du type "interface serveur" / "spécification Companion" et 20 du type "espace de nom de référence"		
 Nombre de nœuds pour interfaces de serveur définies par l'utilisateur, max. 	30 000		
 Alarms and Conditions 	Oui		
 Nombre de messages de programme 	400		
 Nombre de messages pour diagnostic système 	200		
Autres protocoles			
• MODBUS	Oui; MODBUS TCP		
Mode synchrone			
Equidistance	Oui		
Fonctions de signalisation S7			
Nombre de stations pouvant être déclarées pour les fonctions de signalisation, max.	64		
Messages de programme	Oui		
Nombre de messages de programme configurables, max.	10 000; Les messages de programme sont générés par le bloc "Program_Alarm", ProDiag ou GRAPH		
Nombre de messages de programme chargeables en RUN, max.	5 000		
Nombre de messages actifs simultanément, max.			
Nombre de messages de programme	4 000		
Nombre de messages pour diagnostic système	1 000		
Nombre de messages pour objets technologiques Motion	480		
Fonctions de test et de mise en service			
Mise en service groupée (team engineering)	Oui; Accès en ligne parallèle possible pour jusqu'à 10 systèmes d'ingénierie		
Etat du bloc	Oui; jusqu'à 16 simultanément (au total sur tous les clients ES)		
Pas unique	Non		
Nombre de points d'arrêt	20		
Visualisation/forçage			

Oui Entrées/sorties, mémentos, DB, entrées/sorties de périphérie, temporisations, compteurs
compteurs
200: par contrat
200; par contrat 200; par contrat
200, par contrat
Oui
Entrées/sorties de périphérie
200
200
Oui
3 200
1 000
1 000
8; jusqu'à 512 ko de données sont possibles par trace
o, jusqu'u o 12 ko de domices sont possibles pur trace
Oui
Oui; Remarque : le nombre d'objets technologiques influence le temps de cycle
du programme API ; guide de sélection avec TIA Selection Tool
15 360
40
80
160
80
20
160
40
140
192
Oui; régulateur PID universel avec optimisation intégrée
Oui; régulateur PID avec optimisation intégrée pour vannes
Oui; Régulateur PID avec optimisation intégrée pour température
Oui
0 °C
60 °C; Afficheur: 50 °C, l'afficheur est coupé à une température de service typique de 50 °C
0 °C
40 °C; Afficheur: 40 °C, l'afficheur est coupé à une température de service typique de 40 °C
7) Product do 10
-40 °C
70 °C
5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel
, , p p L

—LOG	Oui
— LIST	Oui
— SCL	Oui
— GRAPH	Oui
Protection du savoir-faire	
 Protection des programmes utilisateur / protection par mot de passe 	Oui
 Protection contre la copie 	Oui
Protection des blocs	Oui
Protection d'accès	
 protection des données de configuration confidentielles 	Oui
 Mot de passe pour affichage 	Oui
 Niveau de protection: protection en écriture 	Oui
 Niveau de protection: protection écriture/lecture 	Oui
 Niveau de protection: protection complète 	Oui
programmation / surveillance de durée de cycle / titre	
Limite inférieure	durée min. de cycle réglable
Limite supérieure	durée max. de cycle réglable
Dimensions	
Largeur	175 mm
Hauteur	147 mm
Profondeur	129 mm
Poids	
Poids approx.	1 988 g

Classifications

	Version	Classification
eClass	14	27-24-22-07
eClass	12	27-24-22-07
eClass	9.1	27-24-22-07
eClass	9	27-24-22-07
eClass	8	27-24-22-07
eClass	7.1	27-24-22-07
eClass	6	27-24-22-07
ETIM	10	EC000236
ETIM	9	EC000236
ETIM	8	EC000236
ETIM	7	EC000236
IDEA	4	3565
UNSPSC	15	32-15-17-05

Homologations / Certificats

General Product Approval

Manufacturer Declara-tion Miscellaneous



Miscellaneous

General Product Approval For use in hazardous locations



TUEV

<u>FM</u>



<u>FM</u>

CCC-Ex

For use in hazardous locations

Maritime application





<u>Miscellaneous</u>

Type Examination Certificate





Maritime application





NK / Nippon Kaiji Kyokai





CCS (China Classification Society)

Maritime application

- 41- - -

Environment

Industrial Communication



PROFINET





PROFINET



dernière modification :

07/04/2025

6ES75184AP000AB0 Page 10/10