Datenblatt

6AV2143-6DB00-0AA0

SIMATIC HMI, TP400 Basic Keyless; Basic Panel, Neutrales Design, Touchbedienung, 4" TFT-Display, 65536 Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Basic V13/ STEP 7 Basic V13, enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende CD

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TP400 Basic Keyless
Display	
Ausführung des Displays	TFT-Widescreen-Display, LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmdiagonale	4,3 in
Displaybreite	95 mm
Displayhöhe	53,9 mm
Anzahl Farben	65 536
Auflösung (Pixel)	
 horizontale Bildauflösung 	480 pixel
vertikale Bildauflösung	272 pixel
Hintergrundbeleuchtung	
 MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) 	20 000 h
 Hintergrundbeleuchtung dimmbar 	Ja
Bedienelemente	
Tastatur	
 Funktionstasten 	Nein
 Anzahl Funktionstasten 	0
 Anzahl Funktionstasten mit LEDs 	0
Tasten mit LED	Nein
Systemtasten	Nein
numerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard
alphanumerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard
Touchbedienung	
 Ausführung als Touch-Screen 	Ja
 Ausführung als Multitouch-Screen 	Nein
Bildschirmtastatur	Ja
Aufbauart/Montage	
Wand-/Direktmontage	Nein
Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich	Ja
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja
maximal zulässiger Neigungswinkel ohne Fremdbelüftung	35°
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC 24 V
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	125 mA
Einschaltstromstoß l²t	0,2 A ² ·s
Prozessor	
Prozessortyp	ARM
Speicher	
Flash	Ja
RAM	Ja
nutzbarer Speicher für Anwenderdaten	10 Mbyte

Ausgabeart		
Akustik		
• Summer	Ja	
 Lautsprecher 	Nein	
Uhrzeit		
Uhr		
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja	
Software-Uhr	Ja	
• gepuffert	Ja	
synchronisierbar	Ja	
Schnittstellen		
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	1	
Anzahl Schnittstellen RS 485	0	
Anzahl Schnittstellen RS 422	0	
Anzahl Schnittstellen RS 232	0	
Anzahl Schnittstellen USB	1	
Anzahl Schnittstellen 20 mA (TTY)	0	
Anzahl Schnittstellen parallel	0	
Anzahl Schnittstellen sonstige	0	
Anzahl SD-Card-Slots	0	
mit SW-Schnittstellen	Nein	
Industrial Ethernet	Heat	
Industrial Ethernet Status-LED	2	
Protokolle	2	
PROFINET	la la	
PROFINET IO	Ja Nein	
IRT	Nein	
PROFIBUS Ethan Nat // D	Nein	
EtherNet/IP	Ja Naia	
MPI	Nein	
Protokolle (Ethernet) • TCP/IP	Ja	
DHCP	Ja Ja	
• SNMP		
	Ja Ja	
• DCP • LLDP	Ja Ja	
WEB-Eigenschaften	Ja	
HTTP	Nein	
• HTML	Nein	
Weitere Protokolle	Neili	
CAN	Nein	
MODBUS	Ja; Modicon (MODBUS TCP/IP)	
	Ja, Modicon (MODBOS TOP/IP)	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen		
Diagnosen	Main	
Diagnoseinformation auslesbar	Nein	
EMV		
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011		
Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich	Ja	
Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Nein	
Schutzart und Schutzklasse		
IP (frontseitig)	IP65	
IP (rückseitig)	IP20	
NEMA (frontseitig)		
 Enclosure Type 4 frontseitig 	Ja	
 Enclosure Type 4x frontseitig 	Ja	
Enclosure Type 4x Ironisettig		

CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich • ATEX Zone 2	Nein
• ATEX Zone 22	Nein
• CULus Class I Zone 1	Nein
cULus Class I Zone 1 cULus Class I Zone 2, Division 2	
FM Class I Division 2	Nein Nein
Umgebungsbedingungen	Neill
Umgebungstemperatur im Betrieb	
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)	
bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C
bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel,	30 0
Landscapeformat)	
 bei maximalem Neigungswinkel, min. 	0°C
— bei maximalem Neigungswinkel, max.	40 °C
Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)	
— bei senkrechter Einbaulage, min.	0°C
— bei senkrechter Einbaulage, max.	40 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)	
bei maximalem Neigungswinkel, min.	0°C
— bei maximalem Neigungswinkel, max.	35 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Relative Luftfeuchte	
Betrieb, max.	90 %
Betriebssysteme	
proprietär	Ja
vorinstalliertes Betriebssystem	
Windows CE	Nein
Projektierung	
Meldungsanzeige	Ja
Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)	Ja
Prozesswertdarstellung (Ausgabe)	Ja
Prozesswertvorgabe (Eingabe) möglich	Ja
Rezeptverwaltung	Ja
Projektierungs-Software	
STEP 7 Basic (TIA Portal)	Ja; über integriertes WinCC Basic (TIA Portal)
STEP 7 Professional (TIA Portal)	Ja; über integriertes WinCC Basic (TIA Portal)
WinCC flexible Compact	Nein
WinCC flexible Standard	Nein
WinCC flexible Advanced	Nein
 WinCC Basic (TIA Portal) 	Ja
 WinCC Comfort (TIA Portal) 	Ja
 WinCC Advanced (TIA Portal) 	Ja
WinCC Professional (TIA Portal)	Ja
Sprachen	
Onlinesprachen	
Anzahl der Online/Runtime-Sprachen	10
Projektsprachen	
 Sprachen pro Projekt 	32
Funktionalität unter WinCC (TIA Portal)	
Bibliotheken	Ja
Visual Basic Scripts	Nein
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	_
Aufgabenplaner	Ja
zeitgesteuert	Nein
aufgabengesteuert	Ja
Hilfesystem	Ja
Anzahl Zeichen pro Infotext	500
Meldesystem	
 Anzahl Meldeklassen 	32
Bit-Meldungen	
 Anzahl Bit-Meldungen 	1 000
 Analog-Meldungen 	
 Anzahl Analog-Meldungen 	25
 S7 Meldenummerverfahren 	Nein
 Systemmeldungen HMI 	Ja
 Systemmeldungen weitere (SIMATIC S7, 	Ja; Systemmeldepuffer der SIMATIC S7-1200 und S7-1500
Sinumerik, Simotion,)	
 Anzahl Zeichen pro Meldung 	80
 Anzahl Prozesswerte pro Meldung 	8
 Quittiergruppen 	Ja
 Meldeindikator 	Ja
Meldepuffer	
— Anzahl Einträge	256
— Umlaufpuffer	Ja
— remanent	Ja
— wartungsfrei	Ja
Rezeptverwaltung	
 Anzahl Rezepturen 	50
 Datensätze pro Rezeptur 	100
 Einträge pro Datensatz 	100
 Größe interner Rezepturspeicher 	256 kbyte
Rezepturspeicher erweiterbar	Nein
Variablen	
 Anzahl Variablen pro Gerät 	800
 Anzahl Variablen pro Bild 	100
Grenzwerte	Ja
 Multiplexen 	Ja
 Strukturen 	Nein
Arrays	Ja
Bilder	
 Anzahl projektierbarer Bilder 	100
Vorlagen	Ja
Globales Bild	Ja
 Bildanwahl über SPS 	Ja
Übergabe Bildnummer an SPS	Ja
Bildobjekte	
Textfelder	Ja
• E/A Felder	Ja
 Grafische E/A Felder (Grafikliste) 	Ja
 Symbolische E/A Felder (Textliste) 	Ja
Datum/Uhrzeit Felder	Ja
Schalter	Ja
 Schaltflächen 	Ja
Grafikanzeige	Ja
• Ikons	Ja
Ikonsgeometrische Objekte	Ja Ja
geometrische Objekte	
geometrische Objekte Komplexe Bildobjekte	Ja
geometrische Objekte Komplexe Bildobjekte Anzahl komplexe Objekte pro Bild	Ja 10

Status/Steuern	Nein
 Sm@rtClient Anzeige 	Nein
 Rezepturanzeige 	Ja
f(x)-Kurvenanzeige	Nein
 System-Diagnoseanzeige 	Ja
Media Player	Nein
PDF Anzeige	Nein
IP Kamera Anzeige	Nein
Balken	Ja
Schieberegler	Nein
Zeigerinstrumente	Nein
Analog-/Digitaluhr	Nein
Archivierung	
Anzahl Archive pro Gerät	2
Anzahl Einträge pro Archiv	10 000
Meldearchiv	Ja
Prozesswertarchiv	Ja
Archivierungsmethoden	04
— Folgearchiv	Ja
— Polgearchiv — Umlaufarchiv	Ja
Speicherort	
Speicheron Speicherkarte	Nein
•	
— USB-Speicher	Ja Naire
— Ethernet	Nein
Datenablageformat	I-
— CSV	Ja Naire
— TXT	Nein
— RDB	Nein
Security	
D 15 17 1	1 O B O
Passwort-Export/Import	Ja; Über ProSave möglich
SIMATIC Logon	Ja; Über ProSave möglich Nein
SIMATIC Logon Zeichensätze	
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur	Nein
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch)	
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download)	Nein Ja
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP	Nein Ja Nein
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB	Nein Ja Nein Nein Nein
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet	Nein Nein Nein Ja
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet mittels externem Speichermedium	Nein Nein Nein Nein
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung S7-1200	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung S7-1200 S7-1500	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja Ja
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja Ja Ja
 SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja Ja
● SIMATIC Logon Zeichensätze ● Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) ● MPI/PROFIBUS DP ● USB ● Ethernet ● mittels externem Speichermedium Prozesskopplung ● S7-1200 ● S7-1500 ● S7-200 ● S7-300/400 ● LOGO!	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja Ja Ja
 SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
 SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung \$7-1200 \$7-1500 \$7-200 \$7-300/400 LOGO! WinAC SIMOTION 	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja
● SIMATIC Logon Zeichensätze ● Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) ● MPI/PROFIBUS DP ● USB ● Ethernet ● mittels externem Speichermedium Prozesskopplung ● S7-1200 ● S7-1500 ● S7-200 ● S7-300/400 ● LOGO! ● WinAC ● SIMOTION ● Allen Bradley (EtherNet/IP)	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1)	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja
● SIMATIC Logon Zeichensätze ● Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) ● MPI/PROFIBUS DP ● USB ● Ethernet ● mittels externem Speichermedium Prozesskopplung ● S7-1200 ● S7-1500 ● S7-200 ● S7-300/400 ● LOGO! ● WinAC ● SIMOTION ● Allen Bradley (EtherNet/IP)	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1)	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja
● SIMATIC Logon Zeichensätze ● Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) ● MPI/PROFIBUS DP ● USB ● Ethernet ● mittels externem Speichermedium Prozesskopplung ● S7-1200 ● S7-1500 ● S7-200 ● S7-300/400 ● LOGO! ● WinAC ● SIMOTION ● Allen Bradley (EtherNet/IP) ● Allen Bradley (DF1) ● Mitsubishi (MC TCP/IP)	Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja
● SIMATIC Logon Zeichensätze ● Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) ● MPI/PROFIBUS DP ● USB ● Ethernet ● mittels externem Speichermedium Prozesskopplung ● S7-1200 ● S7-1500 ● S7-200 ● S7-300/400 ● LOGO! ● WinAC ● SIMOTION ● Allen Bradley (EtherNet/IP) ● Allen Bradley (DF1) ● Mitsubishi (MC TCP/IP) ● Mitsubishi (FX)	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja Nein Ja Nein
● SIMATIC Logon Zeichensätze ● Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) ● MPI/PROFIBUS DP ● USB ● Ethernet ● mittels externem Speichermedium Prozesskopplung ● S7-1200 ● S7-1200 ● S7-200 ● S7-300/400 ● LOGO! ● WinAC ● SIMOTION ● Allen Bradley (EtherNet/IP) ● Allen Bradley (DF1) ● Mitsubishi (MC TCP/IP) ● Mitsubishi (FX) ● OMRON (FINS TCP)	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja Nein Nein Nein
● SIMATIC Logon Zeichensätze ● Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) ● MPI/PROFIBUS DP ● USB ● Ethernet ● mittels externem Speichermedium Prozesskopplung ● S7-1200 ● S7-1500 ● S7-200 ● S7-300/400 ● LOGO! ● WinAC ● SIMOTION ● Allen Bradley (EtherNet/IP) ● Allen Bradley (DF1) ● Mitsubishi (MC TCP/IP) ● Mitsubishi (FX) ● OMRON (FINS TCP) ● OMRON (Host Link)	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja Nein Nein Nein
● SIMATIC Logon Zeichensätze ● Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) ● MPI/PROFIBUS DP ● USB ● Ethernet ● mittels externem Speichermedium Prozesskopplung ● S7-1200 ● S7-1500 ● S7-200 ● S7-300/400 ● LOGO! ● WinAC ● SIMOTION ● Allen Bradley (EtherNet/IP) ● Allen Bradley (DF1) ● Mitsubishi (MC TCP/IP) ● Mitsubishi (FX) ● OMRON (FINS TCP) ● OMRON (Host Link) ● Modicon (Modbus TCP/IP)	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja
● SIMATIC Logon Zeichensätze ● Tastatur — US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) ● MPI/PROFIBUS DP ● USB ● Ethernet ● mittels externem Speichermedium Prozesskopplung ● S7-1200 ● S7-1500 ● S7-200 ● S7-300/400 ● LOGO! ● WinAC ● SIMOTION ● Allen Bradley (EtherNet/IP) ● Allen Bradley (DF1) ● Mitsubishi (MC TCP/IP) ● Mitsubishi (FX) ● OMRON (FINS TCP) ● OMRON (Host Link) ● Modicon (Modbus TCP/IP) ● Modicon (Modbus RTU)	Nein Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja
SIMATIC Logon Zeichensätze Tastatur US-Amerikanisch (Englisch) Transfer (Upload/Download) MPI/PROFIBUS DP USB Ethernet mittels externem Speichermedium Prozesskopplung S7-1200 S7-1200 S7-1500 S7-200 S7-200 S7-300/400 LOGO! WinAC SIMOTION Allen Bradley (EtherNet/IP) Allen Bradley (DF1) Mitsubishi (MC TCP/IP) Mitsubishi (FX) OMRON (FINS TCP) OMRON (Host Link) Modicon (Modbus RTU) Servicetools/Projektierungshilfsmittel	Nein Nein Ja Ja; Backup / Restore Ja

Simulation	Ja
 Geräteumschaltung 	Ja
Peripherie/Optionen	
Drucker	Nein
SIMATIC HMI MM-Speicherkarte: Multi Media Card	Nein
SIMATIC HMI SD-Speicherkarte: Secure Digital Memory Card	Nein
USB-Speicher	Ja; USB Speichermedium anschließbar
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
 Kunststoff 	Ja
Aluminium	Nein
 Edelstahl 	Nein
Maße	
Breite der Gehäusefront	141 mm
Höhe der Gehäusefront	116 mm
Einbauausschnitt, Breite	123 mm
Einbauausschnitt, Höhe	99 mm
Einbautiefe	33 mm

letzte Änderung: 02.03.2021 🖸