SIEMENS

Datenblatt

6AV6647-0AG11-3AX0

SIMATIC HMI TP1500 Basic Color PN, Basic Panel, Touchbedienung, 15" TFT-Display, 256 Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC flexible 2008 SP2 Compact/ WinCC Basic V10.5/ STEP 7 Basic V10.5, enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende CD



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TP1500 Basic color PN
Display	
Ausführung des Displays	TFT
Bildschirmdiagonale	15 in
Displaybreite	304,1 mm
Displayhöhe	228,1 mm
Anzahl Farben	256
Auflösung (Pixel)	
horizontale Bildauflösung	1 024 Pixel
 vertikale Bildauflösung 	768 Pixel
Hintergrundbeleuchtung	
MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C)	50 000 h
Hintergrundbeleuchtung dimmbar	Nein
Bedienelemente	
Tastatur	
 Funktionstasten 	
 Anzahl Funktionstasten 	0

Tasten mit LED	Nein
Systemtasten	Nein
numerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard
alphanumerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard
Touchbedienung	
Ausführung als Touch-Screen	Ja
Aufbauart/Montage	
Einbaulage	senkrecht
Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich	Nein
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja
maximal zulässiger Neigungswinkel ohne	35°
Fremdbelüftung	
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,8 A
Einschaltstromstoß I²t	0,2 A ² ·s
Leistung	00.144
aufgenommene Wirkleistung, typ.	20 W
Prozessor	
Prozessortyp	RISC 32 bit
Speicher	
Flash	Ja
RAM	Ja
nutzbarer Speicher für Anwenderdaten	2 Mbyte
	·
Ausgabeart	
Akustik	
• Summer	Ja
Lautsprecher	Nein
- Uhrzeit	
Uhr	
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Nein
Software-Uhr	Ja
• gepuffert	Nein
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	0
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	
Industrial-Ethernet Status LED	2
Protokolle	
PROFINET	Ja
PROFINET IO	Nein
IRT	Nein
PROFIBUS	Nein
MPI	Nein
Protokolle (Ethernet)	
• TCP/IP	Ja
• DHCP	Ja
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
WEB-Eigenschaften	
• HTTP	Nein
• HTML	Nein
Weitere Protokolle	
• CAN	Nein
EtherNet/IP	Ja
• MODBUS	Ja; Modicon (MODBUS TCP/IP)
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosemeldungen	
Diagnoseinformation auslesbar	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP65
Enclosure Type 4 frontseitig	Ja
Enclosure Type 4x frontseitig	Ja
IP (rückseitig)	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja

cULus	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	
Germanischer Lloyd (GL)	Nein
 American Bureau of Shipping (ABS) 	Nein
Bureau Veritas (BV)	Nein
 Det Norske Veritas (DNV) 	Nein
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Nein
Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Nein
 Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Nein
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX Zone 2	Nein
• ATEX Zone 22	Nein
• cULus Class I Zone 1	Nein
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Nein
• FM Class I Division 2	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)	
— bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C
— bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C
 Betrieb (maximaler Neigungswinkel, 	
Landscapeformat)	
 bei maximalem Neigungswinkel, min. 	0 °C
bei maximalem Neigungswinkel, max.	40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Relative Luftfeuchte	
Betrieb, max.	90 %; keine Betauung
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 	Ja
WinCC flexible Standard	Ja
 WinCC flexible Advanced 	Ja
 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	5
Projektsprachen	
Sprachen pro Projekt	32
Funktionalität unter WinCC (TIA Portal)	
Bibliotheken	Ja
Aufgabenplaner	
• zeitgesteuert	Nein
aufgabengesteuert	Ja
Meldesystem	
Anzahl Meldeklassen	32
Bit-Meldungen	
— Anzahl Bit-Meldungen	200
Analog-Meldungen	
— Anzahl Analog-Meldungen	15
Systemmeldungen HMI	Ja
Anzahl Zeichen pro Meldung	80
Anzahl Prozesswerte pro Meldung	8
Meldeindikator	Ja
Meldepuffer	
— Anzahl Einträge	256
— Umlaufpuffer	Ja
— remanent	Ja
— wartungsfrei	Ja
Rezeptverwaltung	
Anzahl Rezepturen	5
Datensätze pro Rezeptur	20
Einträge pro Datensatz	20
Größe interner Rezepturspeicher	40 kbyte
 Rezepturspeicher erweiterbar 	Nein

/ariablen	
 Anzahl Variablen pro Gerät 	500
 Anzahl Variablen pro Bild 	30
Grenzwerte	Ja
Multiplexen	Ja
Strukturen	Nein
Arrays	Ja
Bilder	
Anzahl projektierbarer Bilder	50
Vorlagen	Ja
Globales Bild	Ja
Bildanwahl über SPS	Ja
 Übergabe Bildnummer an SPS 	Ja
Bildobjekte	
Anzahl Objekte pro Bild	30
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
• geometrische Objekte	Ja
Komplexe Bildobjekte	
 Anzahl komplexe Objekte pro Bild 	5
Meldeanzeige	Ja
Kurvenanzeige	Ja
Benutzeranzeige	Ja
Status/Steuern	Nein
 Sm@rtClient Anzeige 	Nein
Rezepturanzeige	Ja
• f(x)-Kurvenanzeige	Nein
System-Diagnoseanzeige	Nein
Media Player	Nein
Balken	Ja
Schieberegler	Nein
Zeigerinstrumente	Nein
Analog-/Digitaluhr	Nein

 Anzahl Textlisten pro Projekt 	150
 Anzahl Einträge pro Textliste 	30
 Anzahl Grafiklisten pro Projekt 	100
 Anzahl Einträge pro Grafikliste 	30
Archivierung	
 Anzahl Archive pro Gerät 	0
Security	
 Anzahl Benutzergruppen 	50
 Anzahl Benutzerrechte 	32
 Anzahl Benutzer 	50
Passwort-Export/Import	Nein
• SIMATIC Logon	Nein
Zeichensätze	
● Tastatur	
— US-Amerikanisch (Englisch)	Ja
Transfer (Upload/Download)	
MPI/PROFIBUS DP	Nein
• USB	Nein
• Ethernet	Ja
 Mittels externem Speichermedium 	Nein
Prozesskopplung	
• S7-1200	Ja
• S7-1500	Ja
• S7-200	Ja
• \$7-300/400	Ja
• LOGO!	Ja
• WinAC	Ja
• SINUMERIK	Nein
• SIMOTION	Nein
Allen Bradley (EtherNet/IP)	Ja
Allen Bradley (DF1)	Nein
Mitsubishi (MC TCP/IP)	Ja
Mitsubishi (FX)	Nein
• OMRON (FINS TCP)	Nein
OMRON (Host Link)	Nein
Modicon (Modbus TCP/IP)	Ja
Modicon (Modbus RTU)	Ja
Servicetools/Projektierungshilfsmittel	
Backup/Restore manuell	Ja
 Backup/Restore automatisch 	Nein
Simulation	Ja

Geräteumschaltung	Ja
Peripherie/Optionen	
Peripherie	
• Drucker	Nein
 SIMATIC HMI MM-Speicherkarte: Multi Media Card 	Nein
 SIMATIC HMI SD-Speicherkarte: Secure Digital Memory Card 	Nein
USB-Speicher	Nein
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
Kunststoff	Ja
Aluminium	Nein
● Edelstahl	Nein
Maße	
Breite der Gehäusefront	400 mm
Höhe der Gehäusefront	310 mm
Einbauausschnitt, Breite	367 mm
Einbauausschnitt, Höhe	289 mm
Einbautiefe	60 mm
Gewichte	
ohne Verpackung	4,2 kg
mit Verpackung	4,68 kg
letzte Änderung:	17.04.2018