SIEMENS

Datenblatt

Allgemeine Informationen



SIMATIC HMI TP1200 Comfort INOX Edelstahlfront, Glasscheibe, kapazitiver Touch, Schutzart Front IP69K, 12" Widescreen-TFT-Display, PROFINET Schnittstelle, MPI/PROFIBUS-DP Schnittstelle, 12MByte Projektierungsspeicher, Windows CE 6.0, (Microsoft-Support inklusive Sicherheitsupdates eingestellt) projektierbar ab WinCC Comfort V15

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TP1200 Comfort INOX PCT
Display	
Ausführung des Displays Bildschirmdiagonale Displaybreite Displayhöhe Anzahl Farben Auflösung (Pixel) • horizontale Bildauflösung	TFT 12,1 in 261,1 mm 163,2 mm 16 777 216
vertikale Bildauflösung	800 pixel
Hintergrundbeleuchtung	
MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C)Hintergrundbeleuchtung dimmbar	80 000 h Ja; 0-100 %
Bedienelemente	
 Funktionstasten Anzahl Funktionstasten Anzahl Funktionstasten mit LEDs Tasten mit LED Systemtasten numerische Tastatur alphanumerische Tastatur Touchbedienung Ausführung als Touch-Screen Ausführung als Multitouch-Screen Bildschirmtastatur Erweiterungen zur Prozessbedienung Direkt LEDs (LEDs als S7-Ausgangs-Peripherie) F1Fx Direkttasten (Tasten als S7-Eingangs-Peripherie) F1Fx Direkttasten (Touch-Schaltflächen als S7-Eingangs-Peripherie) 	0 0 Nein Nein Ja; Onscreen Keyboard Ja; kapazitiv Nein Ja 0 0 0 40
Aufbauart/Montage	
Einbaulage Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich Quereinbau (Landscapeformat) möglich maximal zulässiger Neigungswinkel ohne Fremdbelüftung Versorgungsspannung	senkrecht Ja Ja 35°
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC

	2414
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,85 A
Einschaltstromstoß l²t	0,5 A ² ·s
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, typ.	20 W
Prozessor	
Prozessortyp	X86
Speicher	
Flash	Ja
RAM	Ja
nutzbarer Speicher für Anwenderdaten	12 Mbyte
Ausgabeart	
Info LED	Nein
Power LED	Nein
Error LED	Nein
Akustik	Lautsprecher
• Summer	Nein
Lautsprecher	Ja
Uhrzeit	
Uhr	
 Hardware-Uhr (Echtzeituhr) 	Ja
Software-Uhr	Ja
• gepuffert	Ja; Pufferdauer typisch 6 Wochen
synchronisierbar	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	1; 2 Ports (Switch)
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; RS 422 / 485 kombiniert
Anzahl Schnittstellen RS 422	0; Gemeinsam mit RS 485
Anzahl Schnittstellen RS 232	0
Anzahl Schnittstellen USB	2; USB 2.0
USB-Mini-B Annahl Sahaittatallan 20 mA (TTV)	1; 5-polig
Anzahl Schnittstellen 20 mA (TTY)	0 0
Anzahl Schnittstellen parallel Anzahl Schnittstellen sonstige	0
Anzahi SD-Card-Slots	2
mit SW-Schnittstellen	Nein
Industrial Ethernet	10.11
Industrial Ethernet Status-LED	2
Anzahl Ports des integrierten Switches	2
Protokolle	
PROFINET	Ja
PROFINET IO	Ja
IRT	Ja; ab WinCC V15
PROFIBUS	Ja
EtherNet/IP	Ja
MPI	Ja
Protokolle (Ethernet)	
• TCP/IP	Ja
• DHCP	Ja
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
WEB-Eigenschaften	
• HTTP	Ja Ja
• HTTPS	Ja
• HTML	Ja
• XML	Ja Ja
CSSActive X	Ja Ja
	Ja

JavaScript	Ja
Java Script Java VM	Nein
Redundanzbetrieb	INGIII
Medienredundanz	
— MRP	Ja; ab WinCC V15
Weitere Protokolle	
• CAN	Nein
MODBUS	Ja
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
Grenzwertklasse A, für den Einsatz im	Ja
Industriebereich	
Grenzwertklasse B, für den Einsatz in	Nein
Wohngebieten	
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP66 / IPx6K und IP69 / IPx9K
IP (rückseitig)	IP20
NEMA (frontseitig)	NEMA 4, NEMA 12 (im eingebauten Zustand)
Enclosure Type 4y frontseitig Enclosure Type 4y frontseitig	Nein Ja
Enclosure Type 4x frontseitigEnclosure Type 12 frontseitig	Ja Ja
	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CULus PCM (chemole C. TICK)	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja Nein
KC-Zulassung EAC (ehemals Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	Ja
ATEX Zone 2	Ja
• ATEX Zone 22	Ja
• IECEx Zone 2	Ja
• IECEx Zone 22	Ja
• cULus Class I Zone 1	Nein
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Ja
 cULus Class II Division 2 	Nein
 FM Class I Division 2 	Nein
 FM Class II Division 2 	Nein
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein
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
Betrieb (senkrechter Einbau, Porträtformat)	0 °C
— bei senkrechter Einbaulage, min.— bei senkrechter Einbaulage, max.	0 °C 40 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)	40 C
bei maximaler Neigungswinkel, Portrationnat) — bei maximalem Neigungswinkel, min.	0 °C
bei maximalem Neigungswinkel, max.	35 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
Relative Luftfeuchte	
Betrieb, max.	90 %; keine Betauung
Betriebssysteme	
proprietär	Nein
vorinstalliertes Betriebssystem	

Windows CE	Ja
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)	Nein
 STEP 7 Professional (TIA Portal) 	Nein
 WinCC flexible Compact 	Nein
 WinCC flexible Standard 	Nein
 WinCC flexible Advanced 	Nein
 WinCC Basic (TIA Portal) 	Nein
 WinCC Comfort (TIA Portal) 	Ja; ab WinCC V15
 WinCC Advanced (TIA Portal) 	Ja; ab WinCC V15
WinCC Professional (TIA Portal)	Ja; ab WinCC V15
Sprachen	
Onlinesprachen	
Anzahl der Online/Runtime-Sprachen	32
Projektsprachen	
Sprachen pro Projekt	32
Funktionalität unter WinCC (TIA Portal)	
Bibliotheken	Ja
Applikationen/Optionen	Internet Explorer, PDF-/Word-/Excel-Viewer, Sm@rtService, Sm@rtAccess, ProAgent
 Web Browser 	Ja
 Word Viewer 	Ja; Viewer
 Excel Viewer 	Ja; Viewer
PDF Viewer	Ja
Media Player	Ja
 SIMATIC WinCC Sm@rtServer 	Ja
 SIMATIC WinCC Audit 	Ja
Visual Basic Scripts	Ja
Aufgabenplaner	Ja
• zeitgesteuert	Ja
aufgabengesteuert	Ja
Meldesystem	00
Anzahl Meldeklassen Rit Maldag garge	32
Bit-Meldungen Anzahl Bit Meldungen	4 000
— Anzahl Bit-Meldungen◆ Analog-Meldungen	4 000
Arraiog-ivieldungen Anzahl Analog-Meldungen	200
S7 Meldenummerverfahren	Ja
Systemmeldungen HMI	Ja
Systemmeldungen weitere (SIMATIC S7,	Ja
SINUMERIK, SIMOTION,)	
Anzahl Zeichen pro Meldung	80
Anzahl Prozesswerte pro Meldung	8
Quittiergruppen	Ja
Meldeindikator	Ja
Rezeptverwaltung	300
Anzahl RezepturenDatensätze pro Rezeptur	300 500
Einträge pro Datensatz	1 000
Größe interner Rezepturspeicher	2 Mbyte
Rezepturspeicher erweiterbar	Ja
Variablen	
Anzahl Variablen pro Gerät	2 048
Anzahl Variablen pro Gerat Anzahl Variablen pro Bild	400
Grenzwerte	Ja
Multiplexen	Ja
Strukturen	Ja
Arrays	Ja
·	

Dildor	
Bilder Anzahl projektierbarer Bilder	500
Vorlagen	Ja
Globales Bild	Ja
Pop-up Bilder	Ja
Slide-in Bilder	Ja
Bildanwahl über SPS	Ja
Übergabe Bildnummer an SPS Bildabialda	Ja
Bildobjekte	400
Anzahl Objekte pro Bild Toutfolder	400
• Textfelder	Ja
• E/A Felder	Ja
Grafische E/A Felder (Grafikliste) Grafische E/A Felder (Tautliste)	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 	20
 Meldeanzeige 	Ja
 Kurvenanzeige 	Ja
 Benutzeranzeige 	Ja
Status/Steuern	Ja
 Sm@rtClient Anzeige 	Ja
 Rezepturanzeige 	Ja
f(x)-Kurvenanzeige	Ja
 System-Diagnoseanzeige 	Ja
Media Player	Ja
HTML Browser	Ja
PDF Anzeige	Ja
IP Kamera Anzeige	Ja
Balken	Ja
 Schieberegler 	Ja
Zeigerinstrumente	Ja
Analog-/Digitaluhr	Ja
Listen	
Anzahl Textlisten pro Projekt	500
Anzahl Einträge pro Textliste	500
Anzahl Grafiklisten pro Projekt	500
Anzahl Einträge pro Grafikliste	500
Archivierung	
Anzahl Archive pro Gerät	50
Anzahl Einträge pro Archiv	20 000
Meldearchiv	Ja
Prozesswertarchiv	Ja
Archivierungsmethoden	Folgearchiv, Umlaufarchiv, Meldearchiv, Prozesswertarchiv
— Folgearchiv	Ja
— Umlaufarchiv	Ja
Speicherort	SD/MMC-Card, Ethernet, USB-Speicherstick
— Speicherkarte	Ja
— USB-Speicher	Ja
— Ethernet	Ja
Datenablageformat	CSV-File lesbar z. B. mit MS Excel, MS Access
Dateriabiagerormat — CSV	
	Ja
— TXT	Ja Ja
— RDB	Ja
Security	50
Anzahl Benutzergruppen	50
Anzahl Benutzerrechte	32
Anzahl Benutzer	50
 Passwort-Export/Import 	Ja

SIMATIC Logon	Ja
Protokollierung über Drucker	
Meldungen	Ja
Report (Schichtprotokoll)	Ja
Hardcopy	Ja
Elektronischer Druck in Datei	Ja; PDF, HTML
Zeichensätze	
Tastatur	US-Amerikanisch (Englisch)
— US-Amerikanisch (Englisch)	Ja
Transfer (Upload/Download)	
MPI/PROFIBUS DP	Ja
• USB	Ja
• Ethernet	Ja
mittels externem Speichermedium	Ja
Prozesskopplung • S7-1200	la
• \$7-1200 • \$7-1500	Ja Ja
• \$7-1300 • \$7-200	Ja
• S7-300/400	Ja
• LOGO!	Ja
• WinAC	Ja
SINUMERIK	Ja; mit SINUMERIK Optionspaket
• SIMOTION	Ja
Allen Bradley (EtherNet/IP)	Ja
Allen Bradley (DF1)	Ja
Mitsubishi (MC TCP/IP)	Ja
Mitsubishi (FX)	Ja
OMRON (FINS TCP)	Nein
 OMRON (Host Link) 	Ja
 Modicon (Modbus TCP/IP) 	Ja
 Modicon (Modbus RTU) 	Ja
OPC UA Client	Ja
OPC UA Server	Ja
Servicetools/Projektierungshilfsmittel	
Backup/Restore manuell Parkey (Parkey puters ticely)	Ja
Backup/Restore automatisch Simulation	Ja
SimulationGeräteumschaltung	Ja
	Ja
Peripherie/Optionen	1-
Drucker	Ja
SIMATIC HMI MM-Speicherkarte: Multi Media Card SIMATIC HMI SD-Speicherkarte: Secure Digital Memory	Ja; bis 128 MB Ja; bis 2 GB
Card	Ja, DIS 2 GB
SIMATIC HMI CF-Speicherkarte: Compact Flash Card	Nein
USB-Speicher	Ja
SIMATIC IPC USB-Flashdrive (USB-Stick)	Ja; bis 16 GB
SIMATIC HMI USB-Speicherstick (USB-Stick)	Ja; bis 8 GB
Netzwerkkamera	Ja
Zubehör	
weiteres Zubehör verfügbar	Ja; Service Pack (Dichtung, Montageclips, Spannrahmen,
A. 1 11/10 (1 1	Stromversorgungsstecker)
Methanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig) • Kunststoff	Nein
Aluminium	Nein
Edelstahl	Ja
Maße	
	220
Breite der Gehäusefront	330 mm
Höhe der Gehäusefront	241 mm
Einbauausschnitt, Breite	310 mm 221 mm
Einbauausschnitt, Höhe Einbautiefe	221 mm 65 mm
Gewichte	OS IIIII
Gewichte	

Gewicht (ohne Verpackung) Gewicht (mit Verpackung) 4,2 kg 4,9 kg

letzte Änderung:

07.10.2021