SIEMENS

Datenblatt



SIMATIC HMI MTP1200, Unified Basic Panel, Touchbedienung, 12" Widescreen-TFT-Display, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Basic V18 Upd. 3, enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende Blu-Ray

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	MTP1200 Unified Basic
Display	
Ausführung des Displays	TFT
Bildschirmdiagonale	12,1 in
Displaybreite	261,1 mm
Displayhöhe	163,2 mm
Anzahl Farben	16 777 216
Auflösung (Pixel)	
 horizontale Bildauflösung 	1 280 pixel
 vertikale Bildauflösung 	800 pixel
Hintergrundbeleuchtung	
 MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C) 	20 000 h; bei 25°C
Hintergrundbeleuchtung dimmbar	Ja; 10 100 %
Bedienelemente	
Tastatur	
• numerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard
alphanumerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard
Touchbedienung	
 Ausführung als Touch-Screen 	Ja
 Ausführung als Multitouch-Screen 	Ja
Bildschirmtastatur	Ja
Aufbauart/Montage	
Einbaulage	senkrecht
Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich	Ja
Quereinbau (Landscapeformat) möglich	Ja
maximal zulässiger Neigungswinkel ohne Fremdbelüftung	35°
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)	0,29 A
Stromaufnahme (bei Nennwert der Versorgungsspannung), min.	0,24 A
Stromaufnahme (bei Nennwert der Versorgungsspannung), max.	0,67 A
Stromaufnahme, max.	0,92 A; bei 19,2 V
Einschaltstromstoß I²t	0,36 A ² ·s
Leistung	

aufgenommene Wirkleistung, typ.	11,1 W
Prozessor	
Prozessortyp	ARM
Speicher	7 u un
Flash	Ja
RAM	Ja
Ausgabeart	
Akustik	
• Summer	Nein
Lautsprecher	Nein
Uhrzeit	
Uhr	
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja
Software-Uhr	Ja
• gepuffert	Ja; Pufferdauer typisch 6 Wochen
synchronisierbar	Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	1; Gigabit Ethernet (IE/PN), RJ45
Anzahl Schnittstellen RS 485	0
Anzahl Schnittstellen RS 422	0
Anzahl Schnittstellen USB	2; USB 2.0
Anzahl SD-Card-Slots	0
Industrial Ethernet	
Industrial Ethernet Status-LED	2
 Anzahl Ports des integrierten Switches 	1
Protokolle	
PROFINET	Ja
PROFINET IO	Nein
IRT	Nein
MPI	Nein
Protokolle (Ethernet)	
• TCP/IP	Ja
• DHCP	Ja
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
— MRP	Nein
Weitere Protokolle	
• CAN	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	100
IP (frontseitig)	IP65
IP (rückseitig)	IP20
NEMA (frontseitig)	NEMA 4, NEMA 4x (im eingebauten Zustand)
Enclosure Type 4 frontseitig	Ja
Enclosure Type 4x frontseitig Find August Type 40 frontseitig	Ja Nais
Enclosure Type 12 frontseitig Norman Zulessungen Zertifikate	Nein
Normen, Zulassungen, Zertifikate	1.
CE-Kennzeichen	Ja
UKCA-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Nein
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja Naia
EAC (ehemals Gost-R)	Nein

CCC	Nein
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	INGILI
ATEX Zone 2	Nein
• ATEX Zone 22	Nein
• IECEx Zone 2	Nein
• IECEx Zone 22	Nein
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Nein
• cULus Class II Division 2	Nein
FM Class I Division 2	Nein
FM Class II Division 2	Nein
Schiffbau-Zulassung	
Germanischer Lloyd (GL)	Nein; in Vorbereitung
 American Bureau of Shipping (ABS) 	Nein; in Vorbereitung
Bureau Veritas (BV)	Ja; in Vorbereitung
 Det Norske Veritas (DNV) 	Nein; in Vorbereitung
 Korean Register of Shipping (KRS) 	Nein; in Vorbereitung
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Nein; in Vorbereitung
 Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) 	Nein; in Vorbereitung
Chinese Classification Society (CCS)	Nein; in Vorbereitung
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)	
— bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C
— bei senkrechter Einbaulage, max.	40 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Porträtformat)	0.00
— bei maximalem Neigungswinkel, min.	0 °C
— bei maximalem Neigungswinkel, max.	35 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	-20 °C
• min.	-20 °C
max. Relative Luftfeuchte	60 C
Betrieb, max.	90 %; keine Betauung
Betriebssysteme	50 %, keine betauung
proprietär	Ja
Projektierung	Ja
Meldungsanzeige	Ja
Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)	Ja
Rezeptverwaltung	Ja
Projektierungs-Software	
WinCC Advanced (TIA Portal)	Ja
WinCC Professional (TIA Portal)	Ja
WinCC Unified Basic Engineering (TIA Portal)	Ja
WinCC Unified Comfort Engineering (TIA Portal)	Ja
WinCC Unified PC Engineering (TIA Portal)	Ja
Sprachen	
Onlinesprachen	
Anzahl der Online/Runtime-Sprachen	32
Projektsprachen Projektsprachen	
Sprachen pro Projekt	32
Funktionalität unter WinCC Unified	
Bibliotheken	Ja
	Nein
Applikationen/Optionen	14011

Visual Basic Scripts	Nein
JavaScript	Ja
Aufgabenplaner	
• zeitgesteuert	Ja
aufgabengesteuert	Ja
Hilfesystem	
 Anzahl Zeichen pro Infotext 	70
Anzahl Meldungstexte pro Meldung	10
Meldesystem	
Anzahl Meldeklassen	32
Bit-Meldungen	
— Anzahl Bit-Meldungen	2 000
Analog-Meldungen	
— Anzahl Analog-Meldungen	100
 S7 Meldenummerverfahren 	Ja
Systemmeldungen HMI	Ja
 Systemmeldungen weitere (SIMATIC S7, Sinumerik, 	Ja
Simotion,)	
Anzahl Zeichen pro Meldung	512
Anzahl Prozesswerte pro Meldung	10
Quittiergruppen	Ja
Meldeindikator	Nein
Meldepuffer	Ja; konfiguriert als Alarmarchiv
— Umlaufpuffer	Ja
— remanent	Ja
— wartungsfrei	Ja
Parametersatzverwaltung (Rezepturen)	
 Anzahl Parametersatztypen 	250
 Parametersätze pro Parametersatztyp 	250
Einträge pro Parametersatz	250
 Größe interner Parametersatzspeicher 	5 Mbyte
 Parametersatzspeicher erweiterbar 	Ja
Variablen	
 Anzahl Variablen pro Gerät 	1 000
Anzahl Variablen pro Bild	300
Grenzwerte	Ja
Strukturen	Ja
Arrays	Ja
Bilder	
Anzahl projektierbarer Bilder	300
Faceplate	Ja
Bildobjekte	
Anzahl Objekte pro Bild	600
Bildfenster	Ja
Textfelder	Ja
• E/A Felder	Ja
Grafische E/A Felder (Grafikliste)	Ja
Symbolische E/A Felder (Textliste)	Ja
Skalierbare Vektor Grafik (SVG)	Ja
Datum/Uhrzeit Felder	Ja
Checkbox	Ja
Optionsfeld	Ja
Schalter	Ja
Schaltflächen	
	Ja Ja
Grafikanzeige	Ja
• Ikons	Ja Natio
	Nein
Custom Web Anzeige	
geometrische Objekte	Ja
geometrische Objekte Komplexe Bildobjekte	Ja
geometrische Objekte	

Kurvenanzeige	Ja
Benutzeranzeige	Ja
Status/Steuern	Ja
 Parametersatzanzeige 	Ja
HTML Browser	Ja
Balken	Ja
Schieberegler	Ja
 Zeigerinstrumente 	Ja
Analog-/Digitaluhr	Ja
Listen	
 Anzahl Textlisten pro Projekt 	300
 Anzahl Einträge pro Textliste 	250
 Anzahl Grafiklisten pro Projekt 	100
Anzahl Einträge pro Grafikliste	250
Archivierung	
 Anzahl Archive pro Gerät 	10
 Anzahl Einträge pro Archiv 	50 000
Meldearchiv	Ja
Prozesswertarchiv	Ja
 Archivierungsmethoden 	
— Folgearchiv	Ja
— Umlaufarchiv	Ja
 Speicherort 	
— Speicherkarte	Nein
— USB-Speicher	Ja
— Ethernet	Nein
Security	
Anzahl Rollen	50
 Anzahl Funktionsrechte 	20; V18
Anzahl Benutzer	200
 Passwort-Export/Import 	Ja
zentrale Benutzerverwaltung	Ja
Transfer (Upload/Download)	
• USB	Ja
• Ethernet	Ja
mittels externem Speichermedium	Ja
Prozesskopplung	
• S7-1200	Ja
• S7-1500	Ja
• S7-200	Nein
• S7-300/400	Ja
 Anzahl S7 Verbindungen 	8
• LOGO!	Ja; über Modbus
• SIMOTION	Nein
OPC UA Client	Ja
OPC UA Server	Nein
Software Controller/Open Controller	Nein
Servicetools/Projektierungshilfsmittel	
Backup/Restore manuell	Ja
 Backup/Restore automatisch 	Nein
Simulation	Ja
Geräteumschaltung	Ja
Peripherie/Optionen	
Peripherie	Kartenleser, Barcodeleser
Drucker	Nein
SIMATIC HMI MM-Speicherkarte: Multi Media Card	Nein
SIMATIC HMI SD-Speicherkarte: Secure Digital Memory Card	Nein
SIMATIC HMI SD-Speicherkarte: Secure Digital Memory Card SIMATIC HMI CF-Speicherkarte: Compact Flash Card	Nein Nein
SIMATIC HMI CF-Speicherkarte: Compact Flash Card	
	Nein

Netzwerkkamera	Nein	
Mechanik/Material		
Material des Gehäuses (frontseitig)		
Kunststoff	Ja	
Maße		
Breite der Gehäusefront	326 mm	
Höhe der Gehäusefront	237 mm	
Einbauausschnitt, Breite	310 mm	
Einbauausschnitt, Höhe	221 mm	
Einbautiefe	55 mm	
Gewichte		
Gewicht (ohne Verpackung)	2,08 kg	
Gewicht (mit Verpackung)	2,77 kg	

letzte Änderung:

21.02.2024