## **SIEMENS**

## **Datenblatt**



SIMATIC HMI MTP700, Unified Basic Panel, Touchbedienung, 7" 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	MTP700 Unified Basic
Display	
Ausführung des Displays	TFT
Bildschirmdiagonale	7 in
Displaybreite	152,4 mm
Displayhöhe	91,4 mm
Anzahl Farben	16 777 216
Auflösung (Pixel)	
<ul> <li>horizontale Bildauflösung</li> </ul>	800 pixel
<ul> <li>vertikale Bildauflösung</li> </ul>	480 pixel
Hintergrundbeleuchtung	
<ul> <li>MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C)</li> </ul>	20 000 h; bei 25°C
<ul> <li>Hintergrundbeleuchtung dimmbar</li> </ul>	Ja; 10 100 %
Bedienelemente	
Tastatur	
• numerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard
alphanumerische Tastatur	Ja; Onscreen Keyboard
Touchbedienung	
<ul> <li>Ausführung als Touch-Screen</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Ausführung als Multitouch-Screen</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Bildschirmtastatur</li> </ul>	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)	0,2 A
Stromaufnahme (bei Nennwert der Versorgungsspannung), min.	0,16 A
Stromaufnahme (bei Nennwert der Versorgungsspannung), max.	0,51 A
Stromaufnahme, max.	0,69 A; bei 19,2 V
Einschaltstromstoß I²t	0,36 A <sup>2</sup> ·s
Leistung	

aufgenommene Wirkleistung, typ.	8,2 W
Prozessor	V,E ***
Prozessortyp	ARM
Speicher	
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
<ul><li>synchronisierbar</li></ul>	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	
<ul> <li>Industrial Ethernet Status-LED</li> </ul>	2
Anzahl Ports des integrierten Switches	1
Protokolle	
PROFINET	Ja
PROFINET IO	Nein
IRT	Nein
MPI	Nein
Protokolle (Ethernet)	
• TCP/IP	Ja L-
• DHCP	Ja
• SNMP	Ja Ja
DCP     LLDP	Ja
Redundanzbetrieb	Ja
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	
IP (frontseitig)	IP65
IP (rückseitig)	IP20
NEMA (frontseitig)	NEMA 4, NEMA 4x (im eingebauten Zustand)
Enclosure Type 4 frontseitig	Ja
Enclosure Type 4x frontseitig	Ja
Enclosure Type 12 frontseitig	Nein
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UKCA-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Nein
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Nein

CCC	Nein
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	NGIII
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
<ul> <li>American Bureau of Shipping (ABS)</li> </ul>	Nein; in Vorbereitung
Bureau Veritas (BV)	Ja; in Vorbereitung
<ul> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	Nein; in Vorbereitung
<ul> <li>Korean Register of Shipping (KRS)</li> </ul>	Nein; in Vorbereitung
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Nein; in Vorbereitung
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)</li> </ul>	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)	
<ul> <li>bei senkrechter Einbaulage, min.</li> </ul>	0 °C
— bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C
Betrieb (maximaler Neigungswinkel, Landscapeformat)	
<ul> <li>bei maximalem Neigungswinkel, min.</li> </ul>	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	20.00
• min.	-20 °C 60 °C
max.  Relative Luftfeuchte	60 C
Betrieb, max.	90 %; keine Betauung
Betriebssysteme	30 %, keine betauung
proprietär	Ja
Projektierung	Ja
Meldungsanzeige	Ja
Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)	Ja
Rezeptverwaltung	Ja
Projektierungs-Software	vu
WinCC Advanced (TIA Portal)	Ja
WinCC Advanced (TIAT ortal)     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
Applikationen/Optionen	Nein
••	

Visual Basic Scripts	Nein
JavaScript	Ja
Aufgabenplaner	
• zeitgesteuert	Ja
aufgabengesteuert	Ja
Hilfesystem	
<ul> <li>Anzahl Zeichen pro Infotext</li> </ul>	70
Anzahl Meldungstexte pro Meldung	10
Meldesystem	
Anzahl Meldeklassen	32
Bit-Meldungen	
— Anzahl Bit-Meldungen	2 000
Analog-Meldungen	
— Anzahl Analog-Meldungen	100
<ul> <li>S7 Meldenummerverfahren</li> </ul>	Ja
Systemmeldungen HMI	Ja
<ul> <li>Systemmeldungen weitere (SIMATIC S7, Sinumerik,</li> </ul>	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)	
<ul> <li>Anzahl Parametersatztypen</li> </ul>	250
<ul> <li>Parametersätze pro Parametersatztyp</li> </ul>	250
Einträge pro Parametersatz	250
<ul> <li>Größe interner Parametersatzspeicher</li> </ul>	5 Mbyte
<ul> <li>Parametersatzspeicher erweiterbar</li> </ul>	Ja
Variablen	
<ul> <li>Anzahl Variablen pro Gerät</li> </ul>	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
<ul> <li>Parametersatzanzeige</li> </ul>	Ja
HTML Browser	Ja
Balken	Ja
Schieberegler	Ja
<ul> <li>Zeigerinstrumente</li> </ul>	Ja
Analog-/Digitaluhr	Ja
Listen	
<ul> <li>Anzahl Textlisten pro Projekt</li> </ul>	300
<ul> <li>Anzahl Einträge pro Textliste</li> </ul>	250
<ul> <li>Anzahl Grafiklisten pro Projekt</li> </ul>	100
Anzahl Einträge pro Grafikliste	250
Archivierung	
<ul> <li>Anzahl Archive pro Gerät</li> </ul>	10
<ul> <li>Anzahl Einträge pro Archiv</li> </ul>	50 000
Meldearchiv	Ja
Prozesswertarchiv	Ja
<ul> <li>Archivierungsmethoden</li> </ul>	
— Folgearchiv	Ja
— Umlaufarchiv	Ja
<ul> <li>Speicherort</li> </ul>	
— Speicherkarte	Nein
— USB-Speicher	Ja
— Ethernet	Nein
Security	
Anzahl Rollen	50
<ul> <li>Anzahl Funktionsrechte</li> </ul>	20; V18
Anzahl Benutzer	200
<ul> <li>Passwort-Export/Import</li> </ul>	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
<ul> <li>Anzahl S7 Verbindungen</li> </ul>	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
<ul> <li>Backup/Restore automatisch</li> </ul>	Nein
<ul><li>Simulation</li></ul>	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)		
<ul> <li>Kunststoff</li> </ul>	Ja	
Maße		
Breite der Gehäusefront	214 mm	
Höhe der Gehäusefront	158 mm	
Einbauausschnitt, Breite	197 mm	
Einbauausschnitt, Höhe	141 mm	
Einbautiefe	36 mm	
Gewichte		
Gewicht (ohne Verpackung)	0,85 kg	
Gewicht (mit Verpackung)	1,1 kg	

letzte Änderung:

10.04.2024