## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6AV2124-0MC01-0AX0

SIMATIC HMI TP1200 Comfort, Comfort Panel, Touchbedienung, 12" Widescreen-TFT-Display, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, MPI/PROFIBUS-DP Schnittstelle, 12MByte Projektierungsspeicher, Windows CE 6.0, projektierbar ab WinCC Comfort V11



| Allgemeine Informationen                      |                |
|---|----------------|
| Produkttyp-Bezeichnung                        | TP1200 Comfort |
| Display                                       |                |
| Ausführung des Displays                       | TFT            |
| Bildschirmdiagonale                           | 12,1 in        |
| Displaybreite                                 | 261,1 mm       |
| Displayhöhe                                   | 163,2 mm       |
| Anzahl Farben                                 | 16 777 216     |
| Auflösung (Pixel)                             |                |
| <ul> <li>horizontale Bildauflösung</li> </ul> | 1 280 Pixel    |
| <ul> <li>vertikale Bildauflösung</li> </ul>   | 800 Pixel      |
| Hintergrundbeleuchtung                        |                |
| MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C)       | 80 000 h       |
| Hintergrundbeleuchtung dimmbar                | Ja; 0-100 %    |
| Bedienelemente                                |                |
| Tastatur                                      |                |
| <ul><li>Funktionstasten</li></ul>             |                |
| <ul> <li>Anzahl Funktionstasten</li> </ul>    | 0              |

|  | N atm                 |
|--|-----------------------|
| Tasten mit LED   | Nein                  |
| Systemtasten   | Nein                  |
| numerische Tastatur  | Ja; Onscreen Keyboard |
| <ul> <li>alphanumerische Tastatur</li> </ul>   | Ja; Onscreen Keyboard |
| Touchbedienung   |                       |
| <ul> <li>Ausführung als Touch-Screen</li> </ul>  | Ja                    |
| Erweiterungen zur Prozessbedienung   |                       |
| <ul> <li>Direkt LEDs (LEDs als S7-Ausgangs-<br/>Peripherie)</li> </ul>                 |                       |
| — F1Fx   | 0                     |
| <ul> <li>Direkttasten (Tasten als S7-Eingangs-<br/>Peripherie)</li> </ul>              |                       |
| — F1Fx   | 0                     |
| <ul> <li>Direkttasten (Touch-Schaltflächen als S7-<br/>Eingangs-Peripherie)</li> </ul> | 40                    |
| Aufbauart/Montage  |                       |
| Einbaulage   | senkrecht             |
| Hochkanteinbau (Porträtformat) möglich   | Ja                    |
| Quereinbau (Landscapeformat) möglich   | Ja                    |
| maximal zulässiger Neigungswinkel ohne<br>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)   | 0,85 A                |
| Einschaltstromstoß l²t   | 0,5 A²·s              |
|  |                       |
| Leistung   | 00.14                 |
| 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  |                                  |
| • 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 RS485           |
| Anzahl Schnittstellen RS 232                               | 0                                |
| Anzahl Schnittstellen USB                                  | 2; USB 2.0                       |
| • USB-Mini-B   | 1; 5-polig                       |
| Anzahl Schnittstellen 20 mA (TTY)                          | 0                                |
| Anzahl Schnittstellen parallel                             | 0                                |
| Anzahl Schnittstellen sonstige                             | 0                                |
| Anzahl SD-Card-Slots                                       | 2                                |
| mit SW-Schnittstellen                                      | Nein                             |
| Industrial Ethernet  |                                  |
| Industrial-Ethernet Status LED                             | 2                                |
| <ul> <li>Anzahl Ports des integrierten Switches</li> </ul> | 2                                |
| Protokolle   |                                  |
| PROFINET   | Ja                               |
| PROFINET IO  | Ja                               |
| IRT  | Ja; ab WinCC V12                 |
| MRP  | Ja; ab WinCC V12                 |
| PROFIBUS   | Ja                               |
| MPI  | Ja                               |
| Protokolle (Ethernet)                                      |                                  |
| • TCP/IP   | Ja                               |
| • DHCP   | Ja                               |
| • SNMP   | Ja                               |
| • DCP  | Ja                               |
| • LLDP   | Ja                               |
| WEB-Eigenschaften  |                                  |
| • HTTP   | Ja                               |
| • HTTPS  | Ja                               |
|  |                                  |

| • HTML   | Ja                 |
|--|--------------------|
| • XML  | Ja                 |
| • CSS  | Ja                 |
| • Active X   | Ja                 |
| JavaScript   | Ja                 |
| • Java VM  | Nein               |
| Weitere Protokolle   |                    |
| • CAN  | Nein               |
| EtherNet/IP  | Ja                 |
| • MODBUS   | Ja                 |
| EMV  |                    |
| Emission von Funkstörungen nach EN 55 011                                      |                    |
| <ul> <li>Grenzwertklasse A, für den Einsatz im<br/>Industriebereich</li> </ul> | Ja                 |
| Grenzwertklasse B, für den Einsatz in  | Nein               |
| Wohngebieten   |                    |
| 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  |                    |
| <ul> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> </ul>                                    | Ja; ab E-Stand: 10 |
| <ul><li>American Bureau of Shipping (ABS)</li></ul>                            | Ja; ab E-Stand: 10 |
| Bureau Veritas (BV)  | Ja; ab E-Stand: 10 |
| <ul><li>Det Norske Veritas (DNV)</li></ul>                                     | Ja; ab E-Stand: 10 |
| <ul><li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li></ul>                            | Ja; ab E-Stand: 10 |
| <ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)</li> </ul>                             | Ja; ab E-Stand: 10 |
| <ul> <li>Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> </ul>                               | Nein               |
| Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich                                       |                    |
| • 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                 |
|  |                    |

Ja

| Umgebungsbedingungen  |   |
|---|---|
| Umgebungstemperatur im Betrieb  |   |
| <ul> <li>Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)</li> </ul>           |   |
| <ul> <li>bei senkrechter Einbaulage, min.</li> </ul>                        | 0 °C  |
| <ul> <li>bei senkrechter Einbaulage, max.</li> </ul>                        | 50 °C; (55 °C, siehe Beitrags ID: 64847814) |
| <ul> <li>Betrieb (maximaler Neigungswinkel,<br/>Landscapeformat)</li> </ul> |   |
| — 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                                       |
| <ul> <li>Betrieb (maximaler Neigungswinkel,<br/>Porträtformat)</li> </ul>   |   |
| — bei maximalem Neigungswinkel, min.  | 0 °C  |
| <ul> <li>bei maximalem Neigungswinkel, max.</li> </ul>                      | 35 °C                                       |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport                                  |   |
| • min.  | -20 °C                                      |
| • max.  | 60 °C                                       |
| 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  |
| <ul> <li>STEP 7 Professional (TIA Portal)</li> </ul>                        | Nein  |
| <ul> <li>WinCC flexible Compact</li> </ul>                                  | Nein  |
| <ul> <li>WinCC flexible Standard</li> </ul>                                 | Nein  |
| <ul> <li>WinCC flexible Advanced</li> </ul>                                 | Nein  |
| <ul><li>WinCC Basic (TIA Portal)</li></ul>                                  | Nein  |
| <ul> <li>WinCC Comfort (TIA Portal)</li> </ul>                              | Ja; ab V11                                  |
| WinCC Advanced (TIA Portal)   | Ja; ab V11                                  |

| <ul> <li>WinCC Professional (TIA Portal)</li> </ul>                                | Ja; ab V11 |
|--|------------|
| Sprachen   |            |
| Onlinesprachen   |            |
| Anzahl der Online/Runtime-Sprachen   | 32         |
| Projektsprachen  |            |
| Sprachen pro Projekt   | 32         |
| Funktionalität unter WinCC (TIA Portal)  |            |
| Bibliotheken   | Ja         |
| Applikationen/Optionen   |            |
| Web Browser  | Ja         |
| <ul><li>Word Viewer</li></ul>  | Ja         |
| • Excel Viewer   | Ja         |
| PDF Viewer   | Ja         |
| Media Player   | Ja         |
| <ul> <li>SIMATIC WinCC Sm@rtServer</li> </ul>                                      | Ja         |
| <ul> <li>SIMATIC WinCC Audit</li> </ul>  | Ja         |
| Visual Basic Scripts   | Ja         |
| Aufgabenplaner   |            |
| • zeitgesteuert  | Ja         |
| <ul><li>aufgabengesteuert</li></ul>  | Ja         |
| Hilfesystem  |            |
| <ul> <li>Anzahl Zeichen pro Infotext</li> </ul>                                    | 70         |
| Meldesystem  |            |
| Anzahl Meldeklassen  | 32         |
| Bit-Meldungen  |            |
| — Anzahl Bit-Meldungen   | 4 000      |
| <ul><li>Analog-Meldungen</li></ul>   |            |
| — Anzahl Analog-Meldungen  | 200        |
| <ul> <li>S7 Meldenummerverfahren</li> </ul>  | Ja         |
| <ul> <li>Systemmeldungen HMI</li> </ul>  | Ja         |
| <ul> <li>Systemmeldungen weitere (SIMATIC S7,<br/>Sinumerik, Simotion,)</li> </ul> | Ja         |
| <ul> <li>Anzahl Zeichen pro Meldung</li> </ul>                                     | 80         |
| Anzahl Prozesswerte pro Meldung  | 8          |
| Quittiergruppen  | Ja         |
| Meldeindikator   | Ja         |
| Meldepuffer  |            |
| — Anzahl Einträge  | 1 024      |
| — Umlaufpuffer   | Ja         |
| — remanent   | Ja         |
| — wartungsfrei   | Ja         |
|  |            |

| Rezeptverwaltung   |                      |
|--|----------------------|
| Anzahl Rezepturen  | 300                  |
| Datensätze pro Rezeptur  | 500                  |
| Einträge pro Datensatz   | 1 000                |
| Größe interner Rezepturspeicher  | 2 Mbyte              |
| Rezepturspeicher erweiterbar   | Ja                   |
| Variablen  |                      |
| Anzahl Variablen pro Gerät   | 2 048                |
| Anzahl Variablen pro Bild  | 400                  |
| Grenzwerte   | Ja                   |
| Multiplexen  | Ja                   |
| Strukturen   | Ja                   |
| Arrays   | Ja                   |
| Bilder   |                      |
| Anzahl projektierbarer Bilder  | 500                  |
| <ul> <li>Vorlagen</li> </ul>   | Ja                   |
| Globales Bild  | Ja                   |
| Pop-up Bilder  | Ja                   |
| Slide-in Bilder  | Ja                   |
| Bildanwahl über SPS  | Ja                   |
| <ul> <li>Übergabe Bildnummer an SPS</li> </ul>   | Ja                   |
| Bildobjekte  |                      |
| Anzahl Objekte pro Bild  | 400                  |
| Textfelder   | Ja                   |
| ● E/A Felder   | Ja                   |
| <ul> <li>Grafische E/A Felder (Grafikliste)</li> </ul>   | Ja                   |
| <ul> <li>Symbolische E/A Felder (Textliste)</li> </ul>   | Ja                   |
| Datum/Uhrzeit Felder   | Ja                   |
| Schalter   | Ja                   |
| <ul> <li>Schaltflächen</li> </ul>  | Ja                   |
| Grafikanzeige  | Ja                   |
| • Ikons  | Ja                   |
|  | Ja                   |
| <ul> <li>geometrische Objekte</li> </ul>   |                      |
| Komplexe Bildobjekte   |                      |
| Komplexe Bildobjekte  ● Anzahl komplexe Objekte pro Bild   | 20                   |
| <ul><li>Komplexe Bildobjekte</li><li>● Anzahl komplexe Objekte pro Bild</li><li>● Meldeanzeige</li></ul>   | 20<br>Ja             |
| <ul> <li>Komplexe Bildobjekte</li> <li>Anzahl komplexe Objekte pro Bild</li> <li>Meldeanzeige</li> <li>Kurvenanzeige</li> </ul>                          | 20<br>Ja<br>Ja       |
| <ul> <li>Komplexe Bildobjekte</li> <li>Anzahl komplexe Objekte pro Bild</li> <li>Meldeanzeige</li> <li>Kurvenanzeige</li> <li>Benutzeranzeige</li> </ul> | 20<br>Ja<br>Ja<br>Ja |
| <ul> <li>Komplexe Bildobjekte</li> <li>Anzahl komplexe Objekte pro Bild</li> <li>Meldeanzeige</li> <li>Kurvenanzeige</li> </ul>                          | 20<br>Ja<br>Ja<br>Ja |
| <ul> <li>Komplexe Bildobjekte</li> <li>Anzahl komplexe Objekte pro Bild</li> <li>Meldeanzeige</li> <li>Kurvenanzeige</li> <li>Benutzeranzeige</li> </ul> | 20<br>Ja<br>Ja<br>Ja |

| • f(x)-Kurvenanzeige                                | Ja     |
|---|--------|
| <ul> <li>System-Diagnoseanzeige</li> </ul>          | 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    |
| <ul> <li>Anzahl Einträge pro Textliste</li> </ul>   | 500    |
| <ul> <li>Anzahl Grafiklisten pro Projekt</li> </ul> | 500    |
| <ul> <li>Anzahl Einträge pro Grafikliste</li> </ul> | 500    |
| Archivierung  |        |
| Anzahl Archive pro Gerät                            | 50     |
| <ul> <li>Anzahl Einträge pro Archiv</li> </ul>      | 20 000 |
| Meldearchiv   | Ja     |
| <ul> <li>Prozesswertarchiv</li> </ul>               | Ja     |
| <ul> <li>Archivierungsmethoden</li> </ul>           |        |
| — Folgearchiv                                       | Ja     |
| — Umlaufarchiv                                      | Ja     |
| <ul> <li>Speicherort</li> </ul>                     |        |
| — Speicherkarte                                     | Ja     |
| — USB-Speicher                                      | Ja     |
| — Ethernet  | Ja     |
| <ul> <li>Datenablageformat</li> </ul>               |        |
| — CSV   | Ja     |
| — TXT   | Ja     |
| — RDB   | Ja     |
| Security  |        |
| Anzahl Benutzergruppen                              | 50     |
| Anzahl Benutzerrechte                               | 32     |
| Anzahl Benutzer                                     | 50     |
| <ul> <li>Passwort-Export/Import</li> </ul>          | Ja     |
| SIMATIC Logon                                       | Ja     |
| Protokollierung über Drucker                        |        |
| <ul><li>Meldungen</li></ul>                         | Ja     |
| <ul><li>Report (Schichtprotokoll)</li></ul>         | Ja     |
| <ul><li>Hardcopy</li></ul>                          | Ja     |
|   |        |

| Elektronischer Druck in Datei  | Ja; PDF, HTML                  |  |
|--|--------------------------------|--|
| Zeichensätze   |                                |  |
| Tastatur   |                                |  |
| <ul><li>US-Amerikanisch (Englisch)</li></ul>                           | Ja                             |  |
| Transfer (Upload/Download)   |                                |  |
| MPI/PROFIBUS DP  | Ja                             |  |
| • USB  | Ja                             |  |
| • Ethernet   | Ja                             |  |
| Mittels externem Speichermedium  | Ja                             |  |
| Prozesskopplung  |                                |  |
| • S7-1200  | Ja                             |  |
| • S7-1500  | Ja                             |  |
| • S7-200   | Ja                             |  |
| • S7-300/400   | Ja                             |  |
| • LOGO!  | Ja                             |  |
| • WinAC  | Ja                             |  |
| • SINUMERIK  | Ja; mit SINUMERIK Optionspaket |  |
| • SIMOTION   | Ja                             |  |
| <ul><li>Allen Bradley (EtherNet/IP)</li></ul>                          | Ja                             |  |
| <ul><li>Allen Bradley (DF1)</li></ul>                                  | Ja                             |  |
| Mitsubishi (MC TCP/IP)   | Ja                             |  |
| <ul><li>Mitsubishi (FX)</li></ul>                                      | Ja                             |  |
| • OMRON (FINS TCP)   | Nein                           |  |
| <ul><li>OMRON (Host Link)</li></ul>                                    | Ja                             |  |
| <ul><li>Modicon (Modbus TCP/IP)</li></ul>                              | Ja                             |  |
| <ul><li>Modicon (Modbus RTU)</li></ul>                                 | Ja                             |  |
| OPC UA Client  | Ja                             |  |
| OPC UA Server  | Ja                             |  |
| Servicetools/Projektierungshilfsmittel                                 |                                |  |
| Backup/Restore manuell   | Ja                             |  |
| <ul> <li>Backup/Restore automatisch</li> </ul>                         | Ja                             |  |
| Simulation   | Ja                             |  |
| Geräteumschaltung  | Ja                             |  |
| Peripherie/Optionen  | Peripherie/Optionen            |  |
| Peripherie   |                                |  |
| Drucker  | Ja                             |  |
| <ul> <li>SIMATIC HMI MM-Speicherkarte: Multi Media<br/>Card</li> </ul> | Ja; bis 128 MB                 |  |
| SIMATIC HMI SD-Speicherkarte: Secure Digital     Mamanu Card           | Ja; bis 2 GB                   |  |

Memory Card

| <ul> <li>SIMATIC HMI CF-Speicherkarte: Compact<br/>Flash Card</li> </ul> | 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            |

| <ul> <li>Netzwerkkamera</li> </ul>  | Ja         |
|-------------------------------------|------------|
| Mechanik/Material                   |            |
| Material des Gehäuses (frontseitig) |            |
| Kunststoff                          | Nein       |
| <ul> <li>Aluminium</li> </ul>       | Ja         |
| <ul><li>Edelstahl</li></ul>         | Nein       |
| Maße                                |            |
| Breite der Gehäusefront             | 330 mm     |
| Höhe der Gehäusefront               | 241 mm     |
| Einbauausschnitt, Breite            | 310 mm     |
| Einbauausschnitt, Höhe              | 221 mm     |
| Einbautiefe                         | 65 mm      |
| Gewichte                            |            |
| ohne Verpackung                     | 2,8 kg     |
| mit Verpackung                      | 3,5 kg     |
| letzte Änderung:                    | 25.04.2018 |