

Geräteserie AGP-3000

AGP-3300T



Merkmale

- Touch-Oberfläche
- Front IP65f
- 5,7 Zoll TFT - Bildschirm
- 65.536 Farben
- Auflösung: 320 x 240 QVGA
- Mehrsprachiger Editor
- Integrierte SPS
- MPI on Board
- max. 2 verschiedene SPS-Protokolle gleichzeitig

Technische Daten AGP-3300T

Anzeigefunktionen

Anzeigentyp	TFT Farb LCD, 65.5636 Farben
Bildschirmdiagonale	5,7" / 145 mm
Anzeigenbereich (mm)	115,2 (B) x 86,4 (H)
Auflösung	320 x 240 Pixel
Zeichensätze (ladbar)	ASCII Code, Chinesisch, Japanisch, Taiwanesisch und Koreanisch
Touch-Oberfläche	Resistiv analog

Speicher

Anwendungsspeicher	6 MB FLASH EPROM
Backup-Speicher	320 KB SRAM

Drucker

unterstützte Drucker	Kompatibel mit NECPC-PR201/PL, EPSON ESC/P24-J84®, HP Laser Jet PCL 4 command Printer, Text ASCII
----------------------	---

Externe Schnittstellen

Serielle Schnittstelle (COM1)	RS232C/RS422 (RS485) 2400 Bit/s – 115 kBit/s
Serielle Schnittstelle (COM2)	RS422 (RS485) 2400 Bit/s – 187,5 kBit/s
USB-Schnittstelle	1 x USB1.1 Host I/F
Netzwerk-Schnittstelle	1 x Ethernet IEEE802.3u, 10Base-T/100Base-TX; RJ45
CF-Karten-Schnittstelle	1 Slot (CompactFlash™, Typ-II)
Download	Über USB, Ethernet oder CF-Karte
Drucker	Über USB, Ethernet oder COM1

Elektrische Daten

Eingangsspannung	DC 24 V
Spannungsbereich	DC 19,2 V – DC 28,8 V
Leistungsaufnahme	26 W

Umweltdaten

Arbeitstemperatur (Umgebung)	0 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit (Umgebung)	10 % RH-90 % rel., nicht kondensierend
Zertifizierungen	CE, UL, CSA ATEX: II 3 G D; EEx nA nC IIB T4; Ex tD A22 IP64 T200°C

Physikalische Daten

Schutzart (frontseitig)	IP65f (JEM 1030) NEMA #250 Typ 4x/12
Gewicht	1 kg
Außenmaße	B 167,5 mm x H 135 mm x T 59,5 mm
Einbautiefe	54,5 mm

Geräteserie AGP-3000

AGP-3300T



Beschreibung

Das Touchpanel AGP-3300T dient als Eingabe- und Anzeigemedium in Maschinen und Anlagen. Durch eine Vielzahl von Schnittstellen ist die Ankopplung an unterschiedliche Steuerungssysteme wie z.B. SPSen sowie Leitrechnern möglich. Die Verwendung von sogenannten programmlosen Treibern macht eine zusätzliche Programmierung zur Kommunikationsherstellung auf der SPS-Seite überflüssig. Es stehen über 300 verschiedene Treiberprotokolle zur Verfügung. Der passive MTM-Treiber (Memory to Memory) ermöglicht die Anbindung an jeden beliebigen Host-Rechner.

Des Weiteren besitzt das Touchpanel eine integrierte SPS Funktionalität.

Die Projekte werden mit dem Projektierungstool GP-PRO EX erstellt. Das Programm läuft unter Windows 2000/XP. Mit dem Editor wird das SPS Programm und die Bilder für die spätere Bedienoberfläche erstellt. Für die Bilder stehen mehr als 1.800 vordefinierte Objekte, wie z.B. Schalter, Lampen, Balken- und Trendgraphiken sowie Zeiger- und Messinstrumente zur Verfügung.

Die Projekte werden mit dem Projektierungstool GP-PRO EX erstellt. Das Programm läuft unter Windows 2000/XP. Für die Bilder stehen mehr als 1.800 vordefinierte Objekte, wie z.B. Schalter, Lampen, Balken- und Trendgraphiken sowie Zeiger- und Messinstrumente zur Verfügung.

Die Projekte werden z.B. über die eingebaute USB-Schnittstelle auf das Gerät übertragen. Im Gerät dient ein Flash-EEPROM als spannungsausfallsicherer Datenspeicher. Darüber hinaus bietet ein CF-Kartenslot die Möglichkeit, zusätzliche Speicherkarten zu stecken. Im Onlinebetrieb mit der SPS werden aktuelle Prozessvariablen sowie Alarm- und Maschinenmeldungen in Echtzeit dargestellt. Ein Ausdruck erfolgt über den USB-Anschluss. Mit Hilfe der Ethernet-Verbindung werden die Daten zur Protokollierung direkt an einen übergeordneten Leitrechner geschickt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Bestelldaten AGP-3300T

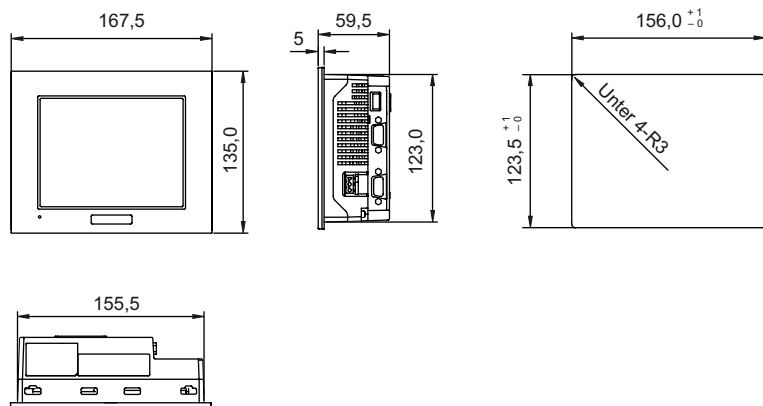
Produkt	Bestellbezeichnung
AGP-3300T	AGP3300-T1-D24
Touchpanel mit 5,7" TFT-Farb-Display	

Zubehör	Bestellbezeichnung
Konfigurationssoftware GP-PRO EX	PFE-EX-ED(E)
USB-Download-Kabel GP-PRO EX	CA3-USBCB-01

Funktionen

- Eingabe und Anzeige von Prozessdaten
- Alarmverwaltung
- Online-Sprachumschaltung (16 Sprachen)
- Passwortverwaltung
- Rezepturverwaltung
- Datenlogging
- Wochenzeitschaltuhren
- Script-Programmierung
- etc.

Außenmaße (mm)



Einbau-kompatibel zu GP-2300