## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6AV6646-1BA24-0AA1

SIMATIC ITC2400 V3, Industrial Thin Client, 24" Widescreen-TFT-Display, kapazitiver Touchsensor, unterstützte Protokolle: RDP, VNC, SMARTSERVER HTML5 u.a, Standard Design, Einbaugerät

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	24" Multitouch
Display	
Ausführung des Displays	TFT-Widescreen-Display, LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmdiagonale	23,8 in
Displaybreite	527 mm
Displayhöhe	296,5 mm
Anzahl Farben	16 777 216
Auflösung (Pixel)	
horizontale Bildauflösung	1 920 pixel
vertikale Bildauflösung	1 080 pixel
Allgemeine Merkmale	
entspiegelte und gehärtete Mineralglasscheibe	Ja
Hintergrundbeleuchtung	
MTBF Hintergrundbeleuchtung (bei 25 °C)	30 000 h; bei 25°C
Hintergrundbeleuchtung dimmbar	Ja; LED, dimmbar
Bedienelemente	
Touchbedienung	
Ausführung als Multitouch-Screen	Ja; projektiv-kapazitiv
Bildschirmtastatur	Ja
Aufbauart/Montage	
Aufbauform	Einbaugerät
Fronteinbau	Ja
Einbaugerät	Ja
maximal zulässiger Neigungswinkel zur Senkrechten nach vorne	35°
maximal zulässiger Neigungswinkel zur Senkrechten nach hinten	35°
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC 24 V
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	2,1 A
Stromaufnahme, max.	2,6 A
Einschaltstromstoß I²t	0,5 A²-s
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, typ.	50,4 W
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2; 2 Ports (Switch)
Anzahl Schnittstellen USB	4; rückseitig
Anschluss für Tastatur/Maus	USB
Industrial Ethernet	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	1 000 Mbit/s
Protokolle	
Protokolle (Ethernet)	
TCP/IP	Ja
• DHCP	Ja
• SNMP	Ja
→ Olvivii	υα

• DCP	Ja
• LLDP	Ja
WEB-Eigenschaften	
• HTTP	Ja
• HTTPS	Ja
• HTML	Ja; HTML5
• XML	Ja
• CSS	Ja
JavaScript	Ja
• Java VM	Nein
Protokolle (Terminal-Anbindung)	
Sm@rtServer	Ja
• RDP	Ja
VNC Viewer	Ja
• Citrix	Ja
• SINUMERIK	Nein; in Vorbereitung
Schutzart und Schutzklasse	
IP (frontseitig)	IP65
NEMA (frontseitig)	
Enclosure Type 4x frontseitig	Ja
Enclosure Type 12 frontseitig	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Nein; in Vorbereitung
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Nein; in Vorbereitung
EAC (ehemals Gost-R)	Nein; in Vorbereitung
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
ATEX Zone 2	Nein; in Vorbereitung
ATEX Zone 22	Nein; in Vorbereitung
• IECEx Zone 2	Nein; in Vorbereitung
• IECEx Zone 22	Nein; in Vorbereitung
<ul> <li>cULus Class I Zone 2, Division 2</li> </ul>	Nein; in Vorbereitung
FM Class I Division 2	Nein; in Vorbereitung
Schiffbau-Zulassung	
Germanischer Lloyd (GL)	Nein
<ul> <li>American Bureau of Shipping (ABS)</li> </ul>	Nein
<ul><li>Bureau Veritas (BV)</li></ul>	Nein
<ul> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Korean Register of Shipping (KRS)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> </ul>	Nein
Chinese Classification Society (CCS)	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	20.00
• min.	-20 °C
• max.	00 °C
Relative Luftfeuchte	
Betrieb, max.	90 %; keine Betauung
Schwingungen	40.40
Schwingungsbelastung im Betrieb	10 m/s <sup>2</sup>
Schwingungsbelastung bei Transport/Lagerung	10 m/s <sup>2</sup>
Schockprüfung	470.40
Schockbelastung im Betrieb	150 m/s²
<ul> <li>Schockbeschleunigung w\u00e4hrend Lagerung/Transport</li> </ul>	150 m/s²

Software	
Webbrowser	Ja; HTML5, CSS
PDF Reader	Ja
Projektierung	
Konfiguration	
• Lokal	Ja
• Remote	Ja; Über Webseite
Sprachen	
Onlinesprachen	
<ul> <li>Anzahl der Online/Runtime-Sprachen</li> </ul>	2; deutsch / englisch
Peripherie/Optionen	
USB-Speicher	Ja; USB Speichermedium anschließbar
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
Aluminium	Ja
Maße	
Breite der Gehäusefront	585 mm
Höhe der Gehäusefront	363 mm
Einbauausschnitt, Breite	569 mm
Einbauausschnitt, Höhe	347 mm
Einbautiefe	73 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	8,7 kg

letzte Änderung:

10.04.2024

