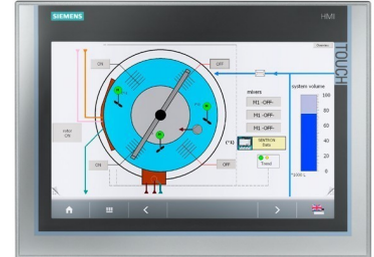


Siemens Indus.Sector Bedienelement Siplus 12" 6AG1124-0MC01-4AX

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6104567
EAN	4047618041632
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6AG11240MC014AX0
Hersteller-Typ	6AG1124-0MC01-4AX0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Grafik-Panel



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50/60 Hz	0...24V
Versorgungsspannung bei AC 60 Hz	0...24V
Versorgungsspannung bei DC	19.2...28.8V
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	0
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	0
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	0
Anzahl der HW-Schnittstellen U	0
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	0
Anzahl der HW-Schnittstellen V	0
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	0
Mit SW-Schnittstellen	0
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	Ja
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	Ja
Unterstützt Protokoll für CAN	Nein
Unterstützt Protokoll für INTERBUS	Nein
Unterstützt Protokoll für ASI	Nein
Unterstützt Protokoll für KNX	Nein
Unterstützt Protokoll für MODBUS	Ja
Unterstützt Protokoll für Data-Highway	Nein
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	Nein
Unterstützt Protokoll für SUCON	Nein
Unterstützt Protokoll für LON	Nein
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	Ja
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	Nein

- Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus
- Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
- Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
- Unterstützt Protokoll für DeviceNet
- Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
- Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
- Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p
- Unterstützt Protokoll für sonstig
- Funkstandard Bluetooth
- Funkstandard WLAN 802.11
- Funkstandard GPRS
- Funkstandard GSM
- Funkstandard UMTS
- IO-Link Master
- Ausführung des Displays
- Mit Farbdisplay
- Anzahl der Farben des Displays
- Bildschirmdiagonale 12.1 Zoll
- Anzahl der Bildpunkte, horizontal
- Anzahl der Bildpunkte, vertikal
- Nutzbarer Projektspeicher/Anwendungsspeicher 1200 Speicher
- Mit numerischer Tastatur
- Mit Alpha Tastatur
- Anzahl der Funktionstasten, prc
- Mit Touchscreen
- Mit Meldungsanzeige
- Mit Meldesystem (inkl. Puffer und Quittierung)
- Prozesswertdarstellung (Ausgang)
- Prozesswertvorgabe (Eingabe) möglich
- Mit Rezepturen
- Anzahl der Ebenen, Passwortschutz
- Druckausgabe vorhanden
- Anzahl der Online-Sprachen
- Zusätzliche Softwarekomponenten
- Schutzart (IP), frontseitig
- Betriebstemperatur 50...0°C
- Tragschienenmontage möglich
- Wand-/Direktmontage möglich
- Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Höhe der Front	241mm
Einbautiefe	65mm

Siemens Indus.Sector Bedienelement Siplus 12" 6AG1124-0MC01-4AX0
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz
0V, Versorgungsspannung bei DC 19,2 ...

28,8V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der
HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 2, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET
2, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen
seriell RS-422 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der
HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 2, Anzahl der
HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der
HW-Schnittstellen sonstige 0, Unterstützt Protokoll für TCP/IP, Unterstützt
Protokoll für PROFIBUS, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Unterstützt Protokoll
für PROFINET IO, Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP, Unterstützt Protokoll für
sonstige Bussysteme, Ausführung des Displays TFT, Mit Farbdisplay, Anzahl der
Farben des Displays 16777216, Bildschirmdiagonale 12,1Zoll, Anzahl der
Bildpunkte, horizontal 1280, Anzahl der Bildpunkte, vertikal 800, Nutzbarer
Projektspeicher/Anwenderspeicher 12000kByte, Mit numerischer Tastatur, Mit
Alpha Tastatur, Anzahl der Funktionstasten, programmierbar 0, Mit Touchscreen,
Mit Meldungsanzeige, Mit Meldesystem (inkl.

Puffer und Quittierung), Prozesswertdarstellung (Ausgabe) möglich,
Prozesswertvorgabe (Eingabe) möglich, Mit Rezepturen, Anzahl der Ebenen,
Passwortschutz 50, Druckausgabe vorhanden, Anzahl der Online-Sprachen 32,
Zusätzliche Softwarekomponenten, ladbar, Schutzart (IP), frontseitig IP65,
Betriebstemperatur 50°C, Breite der Front 330mm, Höhe der Front 241mm,
Einbautiefe 65mm, Die SIMATIC HMI Comfort Panels können überall eingesetzt
werden, wo es um das Bedienen und Beobachten von Maschinen und Anlagen
direkt vor Ort geht ; in der Fertigungs-, Prozess- und Gebäudeautomatisierung
gleichermaßen.

Sie sind in den vielfältigsten Branchen und Anwendungen im Einsatz.

Sie sind hervorragend geeignet für anspruchsvolle Visualisierungsaufgaben und
aufgrund der durchgängigen Funktionalität kann für jede Anwendung das
passende Gerät ausgewählt werden

[Siemens Indus.Sector Bedienelement Siplus 12\" 6AG1124-0MC01-4AX online](#)



[kaufen](#)

