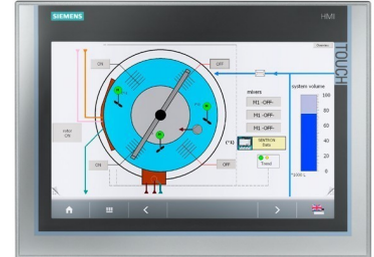


## Siemens Indus.Sector Bedienelement Siplus 19" 6AG1124-0UC02-4AX

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6104569
EAN	4047618043766
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6AG11240UC024AX0
Hersteller-Typ	6AG1124-0UC02-4AX0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Grafik-Panel



### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50..60V
Versorgungsspannung bei AC 60..70V
Versorgungsspannung bei DC 19.2...28.8V
Spannungsart der Versorgungsspannung
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY
Anzahl der HW-Schnittstellen U
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel
Anzahl der HW-Schnittstellen V
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige
Mit SW-Schnittstellen
Unterstützt Protokoll für TCP/IP
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
Unterstützt Protokoll für CAN
Unterstützt Protokoll für INTERBUS
Unterstützt Protokoll für ASI
Unterstützt Protokoll für KNX
Unterstützt Protokoll für MODBUS
Unterstützt Protokoll für Data-Highway
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für SUCON
Unterstützt Protokoll für LON
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

---

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 PROFISafe
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 18.5Zoll
Anzahl der Bildpunkte, horizontal
Anzahl der Bildpunkte, vertikal
Nutzbarer Projektspeicher/Anwendungsspeicher 24000 Bytes
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 45...0°C
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktionen

---

Höhe der Front	337mm
Einbautiefe	75mm

Siemens Indus.Sector Bedienelement Siplus 19" 6AG1124-0UC02-4AX0  
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 3, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET  
3, 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 18,5Zoll, Anzahl der  
Bildpunkte, horizontal 1366, Anzahl der Bildpunkte, vertikal 768, Nutzbarer  
Projektspeicher/Anwenderspeicher 24000kByte, 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 45°C, Breite der Front 483mm, Höhe der Front 337mm,  
Einbautiefe 75mm, 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 19\" 6AG1124-0UC02-4AX online](#)



[kaufen](#)

