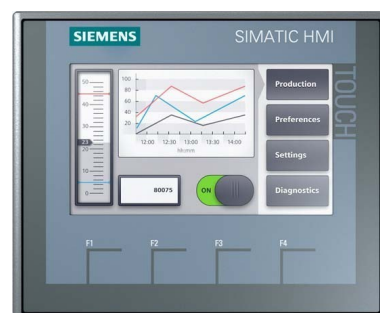


Graphic panel 19.2 V 6AV21232DB030AX0

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|----------------------|
| Products_Model | ET6104595 |
| EAN | 4034106029203 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 6AV21232DB030AX0 |
| Producer-Typ | 6AV2123-2DB03-0AX0 |
| min. Order | |
| Class | Grafik-Panel |



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 19.2...28.8V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen s

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 PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCOM

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für SERCC

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work

Unterstützt Protokoll für DeviceL

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Funkstandard Bluetooth

Funkstandard WLAN 802.11

Funkstandard GPRS

Funkstandard GSM

Funkstandard UMTS

IO-Link Master

Mit Farbdisplay

Anzahl der Farben des Displays

Bildschirmdiagonale 4.3Zoll

Anzahl der Bildpunkte, horizontal

Anzahl der Bildpunkte, vertikal

Nutzbarer Projektspeicher/Anw 10000kByte

Mit numerischer Tastatur

Mit Alpha Tastatur

Anzahl der Funktionstasten, programmierbar

Mit Touchscreen

Mit Meldungsanzeige

Mit Meldesystem (inkl. Puffer und

Prozesswertdarstellung (Ausgabe) möglich

Prozesswertvorgabe (Eingabe)

Mit Rezepturen

Anzahl der Ebenen, Passwortsc

Druckausgabe vorhanden

Anzahl der Online-Sprachen

Zusätzliche Softwarekomponenten, ladbar

Schutzart (IP), frontseitig

Betriebstemperatur 0...50°C

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Geeignet für Sicherheitsfunktior

Breite der Front 141mm

Höhe der Front 116mm

Einbautiefe 33mm



[Graphic panel 19.2 V 6AV21232DB030AX0 online kaufen](#)

