

Graphic panel 24 V 6AV21241JC010AX0

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|----------------------|
| Products_Model | ET6102412 |
| EAN | 4025515079040 |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 6AV21241JC010AX0 |
| Producer-Typ | 6AV2124-1JC01-0AX0 |
| min. Order | |
| Class | Grafik-Panel |



Technische Informationen

| |
|---|
| Versorgungsspannung bei AC 50...0V |
| Versorgungsspannung bei AC 60...0V |
| Versorgungsspannung bei DC 24...24V |
| 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 PROFINET | |
| 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 | 9 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 (Ausgangswert) | |
| Prozesswertvorgabe (Eingabe) möglich | |
| Mit Rezepturen | |
| Anzahl der Ebenen, Passwortschutz | |
| Druckausgabe vorhanden | |
| Anzahl der Online-Sprachen | |
| Zusätzliche Softwarekomponenten | |
| Schutzart (IP), frontseitig | |
| Betriebstemperatur | 0...50°C |
| Tragschienenmontage möglich | |
| Wand-/Direktmontage möglich | |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | |

| | |
|----------------|-------|
| Höhe der Front | 230mm |
| Einbautiefe | 63mm |

[Graphic panel 24 V 6AV21241JC010AX0 online kaufen](#)

