

Graphic panel 20.4 V 142534

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6105035
EAN	7640130096769
Producer	Eaton (Moeller)
Producer-Model	142534
Producer-Typ	XV-102-D8-57TVRC-10
min. Order	
Class	Grafik-Panel



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V
Versorgungsspannung bei AC 60...0V
Versorgungsspannung bei DC 20.4...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-H
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für SUCONA
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 PROFIBUS-DP
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
Anzahl der Graustufen/Blaustufen
Bildschirmdiagonale 5.7Zoll
Anzahl der Bildpunkte, horizontal
Anzahl der Bildpunkte, vertikal
Nutzbarer Projektspeicher/Anwender 64000kByte
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, Passwort
Druckausgabe vorhanden
Anzahl der Online-Sprachen
Zusätzliche Softwarekomponenten, ladbar
Schutzart (IP), frontseitig
Betriebstemperatur 0...50°C
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich

Breite der Front	170mm
Höhe der Front	130mm
Einbautiefe	34mm

[Graphic panel 20.4 V 142534 online kaufen](#)

