

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.Hz
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 sonstige	
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, Passwortgeschützt	
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](#)

