

Eaton (Moeller) Bedienpanel 24V DC, 10 Zoll XV-303-10-B00-A00-1C

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6105075
EAN	7640130098732
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	179661
Hersteller-Typ	XV-303-10-B00-A00-1C
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Grafik-Panel



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50...0V
Versorgungsspannung bei AC 60.Hz
Versorgungsspannung bei DC 19.2...30V
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 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	
Anzahl der Graustufen/Blaustufen	
Bildschirmdiagonale	10.1 Zoll
Anzahl der Bildpunkte, horizontal	
Anzahl der Bildpunkte, vertikal	
Nutzbarer Projektspeicher/Anwender	512000kByte
Mit numerischer Tastatur	
Mit Alpha Tastatur	
Anzahl der Funktionstasten, programmierbar	
Anzahl der Tasten mit LED	
Anzahl der Systemtasten	
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

Wand-/Direktmontage möglich

Geeignet für Sicherheitsfunktion

Breite der Front 269mm

Höhe der Front 174mm

Einbautiefe 50.1mm

Eaton (Moeller) Bedienpanel 24V DC, 10 Zoll XV-303-10-B00-A00-1C
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 0V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz
0V, Versorgungsspannung bei DC 19,2 ...

30V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der HW-Schnittstellen
Industrial Ethernet 1, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der
HW-Schnittstellen seriell RS-232 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422
0, 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 1, Mit SW-Schnittstellen, Unterstützt Protokoll für TCP/IP, Unterstützt
Protokoll für CAN, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Unterstützt Protokoll für
EtherNet/IP, Ausführung des Displays TFT, Mit Farbdisplay, Anzahl der Farben
des Displays 16000000, Anzahl der Graustufen/Blaustufen des Displays 0,
Bildschirmdiagonale 10,1Zoll, Anzahl der Bildpunkte, horizontal 1024, Anzahl der
Bildpunkte, vertikal 600, Nutzbarer Projektspeicher/Anwenderspeicher
512000kByte, Anzahl der Funktionstasten, programmierbar 0, Anzahl der Tasten
mit LED 0, Anzahl der Systemtasten 1, Mit Touchscreen, Mit Meldungsanzeige,
Mit Meldesystem (inkl.

Puffer und Quittierung), Prozesswertdarstellung (Ausgabe) möglich,
Prozesswertvorgabe (Eingabe) möglich, Mit Rezepturen, Anzahl der Ebenen,
Passwortschutz 200, Druckausgabe vorhanden, Anzahl der Online-Sprachen
100, Zusätzliche Softwarekomponenten, ladbar, Schutzart (IP), frontseitig IP65,
Betriebstemperatur 0 ...

50°C, Breite der Front 269mm, Höhe der Front 174mm, Einbautiefe 50,1mm,
Tochpanel der XV300-Serie mit SPS-Funktion, Display: 10-Zoll Projected
Capacitive Touch (PCT) mit einer Auflösung von 1024x600 Pixel, Fronteinbau,
integrierte Schnittstellen: 1xEthernet, 1xCAN, 1xRS232, 1xRS485, 1xUSB-Host,
1xUSB-Device, Betriebssystem: Windows Embedded Compact 7 pro,
Visualisierung mit GALILEO und programmierbar mit CODESYS-2/3, Steckplatz
für eine SD-Karte, Schiffszulassung gemäß DNV-GL bei Einsatz von Entstörfiltern

EATON XT-FIL-...

[Eaton \(Moeller\) Bedienpanel 24V DC, 10 Zoll XV-303-10-B00-A00-1C online kaufen](#)

