

Schneider Electric HMI-Display Ethernet 10,4",96MB,2COM HMIGTO5

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6103186
EAN	3595864150284
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	HMIGTO5310
Hersteller-Typ	HMIGTO5310
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Grafik-Panel



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
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	
Ausführung des Displays	
Mit Farbdisplay	
Anzahl der Farben des Displays	
Bildschirmdiagonale	10.4Zoll
Anzahl der Bildpunkte, horizontal	
Anzahl der Bildpunkte, vertikal	
Nutzbarer Projektspeicher/Anw	98304kByte
Mit Touchscreen	
Breite der Front	272.5mm
Höhe der Front	214.5mm
Einbautiefe	57mm

Schneider Electric HMI-Display Ethernet 10,4",96MB,2COM HMIGTO5310
Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, 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 0, Ausführung des Displays TFT, Mit Farbdisplay, Anzahl der Farben des Displays 65536, Bildschirmdiagonale 10,4Zoll, Anzahl der Bildpunkte, horizontal 640, Anzahl der Bildpunkte, vertikal 480, Nutzbarer Projektspeicher/Anwenderspeicher 98304kByte, Mit Touchscreen, Breite der Front 272,5mm, Höhe der Front 214,5mm, Einbautiefe 57mm,

[Schneider Electric HMI-Display Ethernet 10,4",96MB,2COM HMIGTO5 online](#)

[kaufen](#)

