

Schneider Electric SPS-Steuerung M221C seriell TM221C40R

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6104454
EAN	3606480648731
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	TM221C40R
Hersteller-Typ	TM221C40R
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Grundgerät



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 100...240V

Versorgungsspannung bei AC 60 Hz 100...240V

Spannungsart der Versorgung:

Anzahl der Relaisausgänge

Max. Anzahl der Zeitschaltuhren

Max. Anzahl der adressierbaren analogen E/A

Max. Anzahl der adressierbarer

Ausführung

Bearbeitungszeit (1K, Binäranw) 0.2ms

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der analogen Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge

Mit optischer Schnittstelle

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 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

Systemkomponente

Redundanzfähigkeit

Mit Display

Speicherart

Speichergröße 640kByte

Programmspeichererweiterung

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Fronteinbau möglich

Rack-Montage möglich

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Breite 160mm

Höhe 70mm

Tiefe 70mm

Schneider Electric SPS-Steuerung M221C seriell TM221C40R
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 100 ...

240V, Versorgungsspannung bei AC 60 Hz 100 ...

240V, Spannungsart der Versorgungsspannung AC, Anzahl der Relaisausgänge
16, Max.

Anzahl der Zeitschaltuhren 255, Max.



Anzahl der adressierbaren analogen E/A 114, Max.

Anzahl der adressierbaren digitalen E/A 264, Ausführung kompakt, Bearbeitungszeit (1K, Binäranweisung) 0,2ms, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 1, Anzahl der analogen Eingänge 2, Anzahl der digitalen Eingänge 24, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Speicherart RAM, Speichergröße 640kByte, Programmspeichererweiterung möglich, Tragschienenmontage möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 160mm, Höhe 70mm, Tiefe 70mm,

[Schneider Electric SPS-Steuerung M221C seriell TM221C40R online kaufen](#)

