

PLC CPU-module 100 V 100 V TM221C16R

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6104450
EAN	3606480648694
Producer	Schneider Electric
Producer-Model	TM221C16R
Producer-Typ	TM221C16R
min. Order	
Class	SPS-Grundgerät



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 5 100...240V

Versorgungsspannung bei AC 60Hz .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 s

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der analogen Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge

Mit optischer Schnittstelle

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet

Unterstützt Protokoll für SUCOM

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFII

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	
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	95mm
Höhe	70mm
Tiefe	70mm

[PLC CPU-module 100 V 100 V TM221C16R online kaufen](#)

