

PLC CPU-module 100 V 100 V TM241C40R

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6104475
EAN	3606480648823
Producer	Schneider Electric
Producer-Model	TM241C40R
Producer-Typ	TM241C40R
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 adressierbarer

Max. Anzahl der adressierbaren digitalen E/A

Ausführung

Bearbeitungszeit (1K, Binäranweisung)

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen U

Anzahl der digitalen Eingänge

Anzahl der digitalen Ausgänge

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 MODBI

Unterstützt Protokoll für Data-Highway

Unterstützt Protokoll für DeviceL

Unterstützt Protokoll für SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFINET IO

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Inte	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety	
Unterstützt Protokoll für INTERI	
Unterstützt Protokoll für PROFI-safe	
Unterstützt Protokoll für SafetyE	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme	
Funkstandard Bluetooth	
Funkstandard WLAN 802.11	
Funkstandard GPRS	
Funkstandard GSM	
Funkstandard UMTS	
IO-Link Master	
Systemkomponente	
Redundanzfähigkeit	
Mit Display	
Speicherart	
Speichergröße	64000kByte
Programmspeichererweiterung möglich	
Tragschienenmontage möglich	
Wand-/Direktmontage möglich	
Fronteinbau möglich	
Rack-Montage möglich	
Geeignet für Sicherheitsfunktior	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	190mm
Höhe	90mm
Tiefe	95mm

[PLC CPU-module 100 V 100 V TM241C40R online kaufen](#)

