

## Schneider Electric SPS-Steuerung M241 Ethern. 2x seriell TM241CE

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6104482
EAN	3606480611209
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	TM241CE40T
Hersteller-Typ	TM241CE40T
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Grundgerät



### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Max. Anzahl der adressierbarer	
Max. Anzahl der adressierbaren digitalen E/A	
Ausführung	
Bearbeitungszeit (1K, Binäranweisung)	0,12ms
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen USB	
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 MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCON	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	

---

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work

Unterstützt Protokoll für DeviceL

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI

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 64000kByte

Programmspeichererweiterung

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Fronteinbau möglich

Rack-Montage möglich

Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Explosionsschutz-Kategorie für

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Breite 190mm

Höhe 90mm

Tiefe 95mm

Schneider Electric SPS-Steuerung M241 Ethern.

2x seriell TM241CE40T Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Max.

Anzahl der adressierbaren analogen E/A 114, Max.

Anzahl der adressierbaren digitalen E/A 264, Ausführung kompakt, Bearbeitungszeit (1K, Binäranweisung) 0,022ms, Anzahl der HW-Schnittstellen

Industrial Ethernet 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 2, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 2, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 1, Anzahl der digitalen Eingänge 24, Anzahl der digitalen Ausgänge 16, Unterstützt Protokoll für TCP/IP, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP, Speicherart RAM, Speichergröße 64000kByte, Programmspeichererweiterung möglich, Tragschienenmontage möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 190mm, Höhe 90mm, Tiefe 95mm,

[Schneider Electric SPS-Steuerung M241 Ethern. 2x seriell TM241CE online](#)

[kaufen](#)

