

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

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6104480
EAN	3606480611155
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	TM241CE24U
Hersteller-Typ	TM241CE24U
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)	0,2ms
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 SUCONA	
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 150mm

Höhe 90mm

Tiefe 95mm

Schneider Electric SPS-Steuerung M241 Ethern.

2x seriell TM241CE24U 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 14, Anzahl der digitalen Ausgänge 10, 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 150mm, Höhe 90mm, Tiefe 95mm,

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

[kaufen](#)

