

Schneider Electric SPS-Steuerung M221M 2x seriell TM221M16TG

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6104465
EAN	3606480611308
Hersteller	Schneider Electric
Hersteller-ArtNr	TM221M16TG
Hersteller-Typ	TM221M16TG
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Grundgerät

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
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	
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-Highway	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCONET	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS DP	
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 640kByte
Programmspeichererweiterung möglich
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktior
Explosionsschutz-Kategorie für Gas
Explosionsschutz-Kategorie für
Breite 70mm
Höhe 90mm
Tiefe 70mm

Schneider Electric SPS-Steuerung M221M 2x seriell TM221M16TG
 Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, 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 2, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 2, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 1, Anzahl der analogen Eingänge 2, Anzahl der digitalen Eingänge 8, Anzahl der digitalen Ausgänge 8, 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 70mm, Höhe 90mm, Tiefe 70mm,

[Schneider Electric SPS-Steuerung M221M 2x seriell TM221M16TG online](#)

[kaufen](#)

