

PLC CPU-module 24 V TM221ME32TK

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6104471
EAN	3606480611346
Producer	Schneider Electric
Producer-Model	TM221ME32TK
Producer-Typ	TM221ME32TK
min. Order	
Class	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 Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
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 SUCONA	
Unterstützt Protokoll für LONWORKS	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS DP	
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	70mm
Höhe	90mm
Tiefe	70mm

[PLC CPU-module 24 V TM221ME32TK online kaufen](#)

