

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-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 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](#)

