

PLC CPU-module 5 V 217902

Allgemeine Informationen

Products Model ET6101887

EAN

Producer Mitsubishi Electric

Producer-Model 217902

Producer-Typ Q26UDEHCPU

min. Order

Class SPS-Grundgerät

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC 5...24V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Anzahl der Relaisausgänge

Max. Anzahl der adressierbaren digitalen E/A

Ausführung

Bearbeitungszeit (1K, Binäranweis095gn)s

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen U

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen W

Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige

Anzahl der analogen Ausgänge

Anzahl der analogen Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge

Anzahl der digitalen Ausgänge

Mit optischer Schnittstelle

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

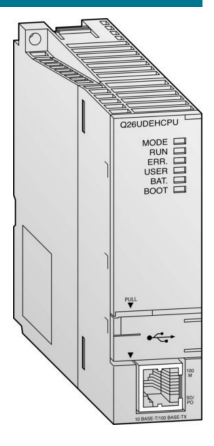
Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS





Unterstützt	Drotokall	für D	avicaNat
Uniterstutzt	FIULUKUII	ıuı D	evicemet

Unterstützt Protokoll für SUCON

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für SERCC

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus

Unterstützt Protokoll für EtherNe

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work

Unterstützt Protokoll für Devicel

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFIS

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Funkstandard Bluetooth

Funkstandard WLAN 802.11

IO-Link Master

Systemkomponente

Redundanzfähigkeit

Mit Display

Speicherart

Speichergröße 32768kByte

Programmspeichererweiterung möglich

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Fronteinbau möglich

Rack-Montage möglich

Geeignet für Sicherheitsfunktior

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex

Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Explosionsschutz-Kategorie für

Breite 27.4mm Höhe 98mm

Tiefe 89.3mm

PLC CPU-module 5 V 217902 online kaufen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten