

Mitsubishi Electric iQ CPU Modul 4096 EA,9,5 ns/Anw. Q13UDHCPU

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6101864
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	217619
Hersteller-Typ	Q13UDHCPU
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	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, Binäranwende)	0,95ms
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422	
Anzahl der HW-Schnittstellen s	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY	
Anzahl der HW-Schnittstellen U	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen V	
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 Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOM	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceLine	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	
Unterstützt Protokoll für PROFISafe	
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 Sicherheitsfunktion	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	27.4mm
Höhe	98mm
Tiefe	89.3mm

Mitsubishi Electric iQ CPU Modul 4096 EA, 9,5 ns/Anw.

Q13UDHCPU Versorgungsspannung bei DC 5 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der Relaisausgänge 0, Max.

Anzahl der adressierbaren digitalen E/A 4096, Ausführung modular, Bearbeitungszeit (1K, Binäranweisung) 0,095ms, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 1, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 1, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Anzahl der analogen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Eingänge 0, Anzahl der digitalen Ausgänge 0, Systemkomponente, Speicherart sonstige, Speichergröße 32768kByte, Rack-Montage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 27,4mm, Höhe 98mm, Tiefe 89,3mm,

[Mitsubishi Electric iQ CPU Modul 4096 EA,9,5 ns/Anw. Q13UDHCPU online](#)

[kaufen](#)