

Mitsubishi Electric Grundgerät 128E/A 100-240VAC FX3U-128MT/ESS

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0744642

EAN

Hersteller Mitsubishi Electric

Hersteller-ArtNr 231497

Hersteller-Typ FX3U-128MT/ESS

Verpackungseinheit 1 Stück

Artikelklasse SPS-Grundgerät



Versorgungsspannung bei AC £ 100...240V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Max. Anzahl der adressierbarer

Max. Anzahl der adressierbaren digitalen E/A

Ausführung

Bearbeitungszeit (1K, Binäranweisungszeit)

Anzahl der HW-Schnittstellen Ir

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen pa

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 Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet





Unterstützt Protokoll für LON		
Unterstützt Protokoll für SERCO	•	
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme		
Systemkomponente		
Speicherart		
Speichergröße	64kByte	
Programmspeichererweiterung möglich		
Tragschienenmontage möglich		
Wand-/Direktmontage möglich		
Breite	350mm	
Höhe	90mm	
Tiefe	86mm	

Mitsubishi Electric Grundgerät 128E/A 100-240VAC FX3U-128MT/ESS Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 100 ...

240V, Spannungsart der Versorgungsspannung AC, Max.

Anzahl der adressierbaren analogen E/A 384, Max.

adressierbaren digitalen E/A 384. Anzahl der Ausführung kompakt, Bearbeitungszeit (1K, Binäranweisung) 0,065ms, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Anzahl der analogen Eingänge 0, Anzahl Eingänge digitalen der digitalen 64, Anzahl der Ausgänge 64, Speichergröße Systemkomponente, Speicherart RAM, Programmspeichererweiterung möglich, Tragschienenmontage möglich, Breite 350mm, Höhe 90mm, Tiefe 86mm, Diese Versionen sind mit Transistor als Ausgangstyp ausgestattet.

Zyklische Abarbeitung des gespeicherten Programms, Passwortschutz mit 3 Schutzebenen, 27 Grundbefehle, 2 Schrittanweisungen, 209 Applikationsanweisungen, kommunikationsfähig in Verbindung mit Schnittstellen und Kommunikationsadaptern, kompakt, modular und über Netzwerk erweiterbar bis 384 Ein-/Ausgänge



Mitsubishi Electric Grundgerät 128E/A 100-240VAC FX3U-128MT/ESS online	



<u>kaufen</u>