

Mitsubishi Electric Alpha XL-Grundgerät 24VDC 8E/6A AL2-14MR-D

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6101345
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	215073
Hersteller-Typ	AL2-14MR-D #215073
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Grundgerät



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC 24...24V

Spannungsart der Versorgungsspannung

Ausführung

Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen U

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

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 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 SUCONET

Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für SERCOS

Systemkomponente

Speicherart

Programmspeichererweiterung möglich

Tragschienenmontage möglich

Wand-/Direktmontage möglich

Breite 124.6mm

Höhe 90mm

Tiefe 52mm

Mitsubishi Electric Alpha XL-Grundgerät 24VDC 8E/6A AL2-14MR-D #215073
Versorgungsspannung bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Ausführung kompakt, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 2, 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 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Anzahl der analogen Ausgänge 0, Anzahl der analogen Eingänge 8, Anzahl der digitalen Eingänge 8, Anzahl der digitalen Ausgänge 6, Systemkomponente, Speicherart EEPROM, Programmspeichererweiterung möglich, Tragschienenmontage möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Breite 124,6mm, Höhe 90mm, Tiefe 52mm, Programmspeicher 1500 Bytes, Display-Funktion, Gain-Funktion, integrierter Schmitt-Trigger-Regler, integrierte Kalender-/Uhr-Funktion mit bis zu 350 Ein- oder Ausschaltbefehlen in einem Programm, grafische Programmiersoftware als Download verfügbar, einbindbar in ein ASI-Netzwerk als ASI-Slave, Eingänge auch als analoge Eingänge nutzbar

[Mitsubishi Electric Alpha XL-Grundgerät 24VDC 8E/6A AL2-14MR-D # online](#)

[kaufen](#)