

Murrelektronik MIRO GSM DI6 DO4R 24VDC 52530

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0789471
EAN	4048879321303
Hersteller	Murrelektronik
Hersteller-ArtNr	52530
Hersteller-Typ	52530
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modul



Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	12...48V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Digitale Eingänge konfigurierbar	
Digitale Ausgänge konfigurierbar	
Zulässige Spannung am Eingang	12...48V
Art der Eingangsspannung	
Art des Digitalausgangs	
Ausgangsstrom	10A
Zulässige Spannung am Ausga	250...250V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlussschutz, Ausgänge	v
Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet	
Anzahl der HW-Schnittstellen P	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
Anzahl der HW-Schnittstellen V	
Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige	
Mit optischer Schnittstelle	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERF	
Unterstützt Protokoll für ASI	

Unterstützt Protokoll für MODBUS
Unterstützt Protokoll für Data-H
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
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work
Unterstützt Protokoll für DeviceNet
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety
Unterstützt Protokoll für PROFIB
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
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Feldbusanschluss über separat
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Fronteinbau möglich
Rack-Montage möglich
Geeignet für Sicherheitsfunktionen
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ib)
Explosionsschutz-Kategorie für
Explosionsschutz-Kategorie für Staub
Breite 90mm
Höhe 80mm
Tiefe 59.5mm

Murrelektronik MIRO GSM DI6 DO4R 24VDC 52530 Versorgungsspannung bei

DC 12 ...

48V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 6, Anzahl der digitalen Ausgänge 4, Zulässige Spannung am Eingang 12 ...

48V, Art der Eingangsspannung DC, Art des Digitalausgangs Relais, Ausgangsstrom 10A, Zulässige Spannung am Ausgang 250 ...

250V, Art der Ausgangsspannung AC/DC, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, 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 parallel 0, Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless 1, Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige 0, Funkstandard GSM, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP20, Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 90mm, Höhe 80mm, Tiefe 59,5mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0,

[Murrelektronik MIRO GSM DI6 DO4R 24VDC 52530 online kaufen](#)

