

## Murrelektronik Erweiterungsmodul 56611

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0705541
EAN	4048879048538
Hersteller	Murrelektronik
Hersteller-ArtNr	56611
Hersteller-Typ	56611
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Feldbus, Dez. Peripherie - Digitales Ein-/Ausgangs-Modu



### Technische Informationen

Versorgungsspannung bei DC	24...24V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Anzahl der digitalen Eingänge	
Anzahl der digitalen Ausgänge	
Ausgangsstrom	0.5A
Zulässige Spannung am Ausgang	24...24V
Art der Ausgangsspannung	
Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden	
Anzahl der HW-Schnittstellen Ir	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232	
Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485	
Anzahl der HW-Schnittstellen parallel	
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 PROFINET IO	
Unterstützt Protokoll für PROFIBUS DP	
Unterstützt Protokoll für SERCOS	

Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP
Unterstützt Protokoll für AS-Inte
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety
Unterstützt Protokoll für INTERf
Unterstützt Protokoll für PROFI-safe
Unterstützt Protokoll für SafetyE
Unterstützt Protokoll für sonstige Bussysteme
Funkstandard Bluetooth
Funkstandard WLAN 802.11
IO-Link Master
Systemkomponente
Schutzart (IP)
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Verzögerungszeit bei Signalwech 1...1ms
Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich
Tragschienenmontage möglich
Wand-/Direktmontage möglich
Breite 151mm
Höhe 34.5mm
Tiefe 30mm

Murrelektronik Erweiterungmodul 56611 Versorgungsspannung bei DC 24 ...

24V, Spannungsart der Versorgungsspannung DC, Anzahl der digitalen Eingänge 4, Anzahl der digitalen Ausgänge 8, Ausgangsstrom 0,5A, Zulässige Spannung am Ausgang 24 ...

24V, Art der Ausgangsspannung DC, Kurzschlussschutz, Ausgänge vorhanden, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 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, Systemkomponente, Schutzart (IP) IP67, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckanschluss, Verzögerungszeit bei Signalwechsel 1 ...

1ms, Feldbusanschluss über seperaten Buskoppler möglich, Wand-/Direktmontage möglich, Breite 151mm, Höhe 34,5mm, Tiefe 30mm, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Eingänge je Kanal als digitaler Ausgang parametrierbar, Modulversorgung über interne Systemverbindung,

Stromaufnahme ca.

50 mA, Eingänge < 200 mA je M8-Steckplatz

[Murrelektronik Erweiterungmodul 56611 online kaufen](#)

