

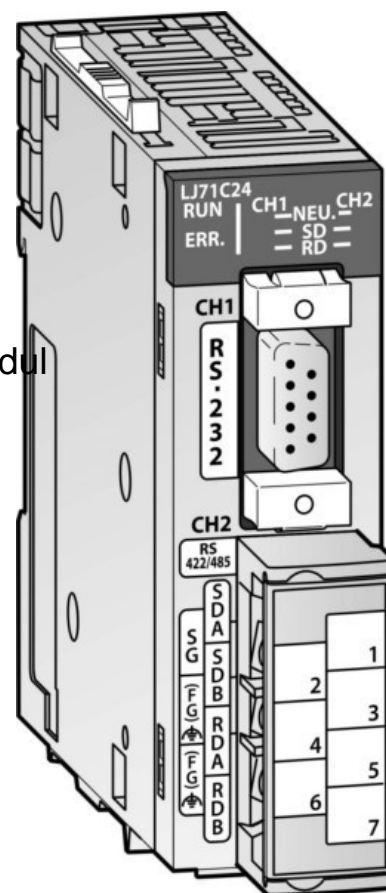
## PLC communication module 1 238093

### Allgemeine Informationen

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Products_Model | ET6102625                |
| EAN            |                          |
| Producer       | Mitsubishi Electric      |
| Producer-Model | 238093                   |
| Producer-Typ   | LJ71C24                  |
| min. Order     |                          |
| Class          | SPS-Kommunikations-Modul |

### Technische Informationen

|   |  |
|---|--|
| Anzahl der HW-Schnittstellen Ir                       |  |
| Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET                 |  |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422           |  |
| 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                 |  |
| Mit optischer Schnittstelle                           |  |
| Unterstützt Protokoll für TCP/IP                      |  |
| Unterstützt Protokoll für PROFIB                      |  |
| Unterstützt Protokoll für CAN                         |  |
| Unterstützt Protokoll für INTERF                      |  |
| Unterstützt Protokoll für ASI                         |  |
| Unterstützt Protokoll für KNX                         |  |
| 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 INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI:

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Funkstandard Bluetooth

Funkstandard WLAN 802.11

IO-Link Master

Redundanzfähigkeit

Art der Datenübertragung

Übertragungsrate 230.4kBit/s

Mit Potenzialtrennung

Geeignet für Sicherheitsfunktior

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)

Zugehöriges Betriebsmittel (Ex

Explosionsschutz-Kategorie für Gas

Explosionsschutz-Kategorie für

Breite 28.5mm

Höhe 90mm

Tiefe 95mm

[PLC communication module 1 238093 online kaufen](#)