

Logic module 24 V SR2E201BD

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------|
| Products_Model | ET0744524 |
| EAN | 3389110549812 |
| Producer | Schneider Electric |
| Producer-Model | SR2E201BD |
| Producer-Typ | SR2-E201BD |
| min. Order | |
| Class | Logikmodul |



Technische Informationen

| | |
|---|----------|
| Versorgungsspannung bei DC | 24...24V |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | |
| Schaltstrom | 8A |
| Anzahl der analogen Eingänge | |
| Anzahl der analogen Ausgänge | |
| Anzahl der digitalen Eingänge | |
| Anzahl der digitalen Ausgänge | |
| Mit Relaisausgang | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Ir | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen s | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen U | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen parallel | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen V | |
| 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 MODBI | |
| Unterstützt Protokoll für Data-Highway | |
| Unterstützt Protokoll für Devicel | |
| Unterstützt Protokoll für SUCONET | |

| | |
|---|---------|
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO | |
| Unterstützt Protokoll für PROFII | |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS | |
| Unterstützt Protokoll für Founda | |
| 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 | |
| Funkstandard GPRS | |
| Funkstandard GSM | |
| Funkstandard UMTS | |
| IO-Link Master | |
| Redundanzfähigkeit | |
| Mit Display | |
| Schutzart (IP) | |
| Grundgerät | |
| Erweiterbar | |
| Erweiterungsgerät | |
| Mit Zeitschaltuhr | |
| 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 | 124.6mm |
| Höhe | 90mm |
| Tiefe | 59.5mm |

[Logic module 24 V SR2E201BD online kaufen](#)

