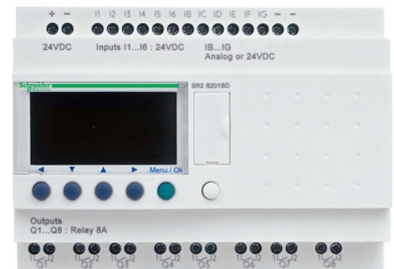


Logic module 100 V 100 V SR2B201FU

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--------------------|
| Products_Model | ET0744513 |
| EAN | 3389110549607 |
| Producer | Schneider Electric |
| Producer-Model | SR2B201FU |
| Producer-Typ | SR2-B201FU |
| min. Order | |
| Class | Logikmodul |



Technische Informationen

| | |
|--|------------|
| Versorgungsspannung bei AC 50/60 Hz | 100...240V |
| Versorgungsspannung bei AC 60 Hz | 100...240V |
| Spannungsart der Versorgung | |
| Schaltstrom | 8A |
| Anzahl der analogen Eingänge | |
| Anzahl der analogen Ausgänge | |
| Anzahl der digitalen Eingänge | |
| Anzahl der digitalen Ausgänge | |
| Mit Relaisausgang | |
| 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 seriell RS-485 | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen USB | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen per | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless | |
| Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 | |
| 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 SUCONET |
| Unterstützt Protokoll für LON |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET IO |
| Unterstützt Protokoll für PROFIB |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS |
| Unterstützt Protokoll für Foundation |
| Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP |
| Unterstützt Protokoll für AS-Interface |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS |
| Unterstützt Protokoll für PROFIsafe |
| 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 100 V 100 V SR2B201FU online kaufen](#)

