

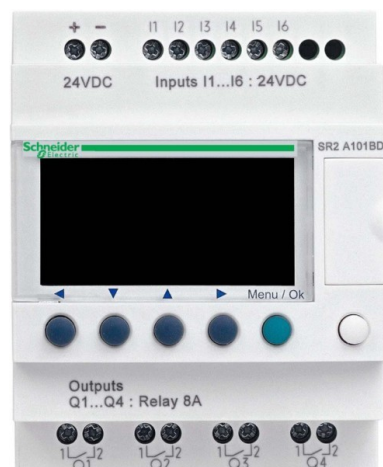
## Logic module 100 V 100 V SR2A101FU

### Allgemeine Informationen

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Products_Model | ET0744505          |
| EAN            | 3389110547634      |
| Producer       | Schneider Electric |
| Producer-Model | SR2A101FU          |
| Producer-Typ   | SR2-A101FU         |
| 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 digitalen Eingänge                         |            |
| Anzahl der digitalen Ausgänge                         |            |
| Mit Relaisausgang                                     |            |
| Anzahl der HW-Schnittstellen sonstige                 |            |
| 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-HART                   |            |
| Unterstützt Protokoll für DeviceNet                   |            |
| Unterstützt Protokoll für SUCONA                      |            |
| Unterstützt Protokoll für LON                         |            |
| Unterstützt Protokoll für PROFIBUS                    |            |
| Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA                |            |
| Unterstützt Protokoll für SERCOS                      |            |
| Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus         |            |
| Unterstützt Protokoll für EtherCAT                    |            |
| Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work |            |
| Unterstützt Protokoll für DeviceLine                  |            |
| Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety             |            |



---

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p |        |
| Unterstützt Protokoll für sonstig     |        |
| 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 Sicherheitsfunktior      |        |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)    |        |
| Zugehöriges Betriebsmittel (Ex        |        |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas    |        |
| Explosionsschutz-Kategorie für        |        |
| Breite                                | 71.2mm |
| Höhe                                  | 90mm   |
| Tiefe                                 | 59.5mm |

[Logic module 100 V 100 V SR2A101FU online kaufen](#)

