

Logic module 100 V 100 V SR2A201FU

Allgemeine Informationen

Products Model ET0744512

EAN 3389110549447

Producer Schneider Electric

Producer-Model SR2A201FU Producer-Typ SR2-A201FU

min. Order

Class Logikmodul

Technische Informationen

Versorgungsspannung bei AC £ 100...240V

Versorgungsspannung bei AC 6000 z.240V

Spannungsart der Versorgungs

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 se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen pa

Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless

Mit optischer Schnittstelle

Unterstützt Protokoll für TCP/IP

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für CAN

Unterstützt Protokoll für INTERI

Unterstützt Protokoll für ASI

Unterstützt Protokoll für KNX

Unterstützt Protokoll für MODBUS

Unterstützt Protokoll für Data-H

Unterstützt Protokoll für DeviceNet





Unterstützt Protokoll für LON

Unterstützt Protokoll für PROFII

Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA

Unterstützt Protokoll für SERCC

Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus

Unterstützt Protokoll für EtherNe

Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work

Unterstützt Protokoll für Devicel

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFIS

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 124.6mm

Höhe 90mm

Tiefe 59.5mm



Logic module 100 V 100 V SR2A201FU online kaufen