

## Logic module 24 V SR2A201BD

## **Allgemeine Informationen**

Products\_Model ET0744509

EAN 3389110549416

Producer Schneider Electric

Producer-Model SR2A201BD Producer-Typ SR2-A201BD

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 se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422

Anzahl der HW-Schnittstellen se

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY

Anzahl der HW-Schnittstellen U

Anzahl der HW-Schnittstellen parallel

Anzahl der HW-Schnittstellen W

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 PROFI	NET IO
Unterstützt Protokoll für PROFII		
Unterstützt Protokoll für SERCOS		
Unterstützt Protokoll für Founda		
	Unterstützt Protokoll für EtherN	et/IP
Unterstützt Protokoll für AS-Inte		
Unterstützt Protokoll für DeviceNet Safety		Net Safety
Unterstützt Protokoll für INTERI		
Unterstützt Protokoll für PROFIsafe		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)		ib)
	Explosionsschutz-Kategorie für	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub		Staub
	Breite	124.6mm
	Höhe	90mm
	Tiefe	59.5mm

Logic module 24 V SR2A201BD online kaufen

Änderungen und Irrtümer vorbehalten