

Logic module 24 V SR2D201BD

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0744523
EAN	3389110549805
Producer	Schneider Electric
Producer-Model	SR2D201BD
Producer-Typ	SR2D201BD
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 SR2D201BD online kaufen](#)

