

Logic module 100 V 100 V SR2E121FU

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0744521
EAN	3389110549782
Producer	Schneider Electric
Producer-Model	SR2E121FU
Producer-Typ	SR2-E121FU
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 USB	
Anzahl der HW-Schnittstellen per	
Anzahl der HW-Schnittstellen Wireless	
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-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	



Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFIB	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety	
Unterstützt Protokoll für PROFISafe	
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 Sicherheitsfunktion	
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 SR2E121FU online kaufen](#)

