

Versorgung der Logikkreise	Vcc =24VDC Typ SELV (19,2 ÷ 30VDC) (ripple max 5%); 0.5A (max)
Motorversorgung	Vcc = 24VDC Typ SELV (19,2 ÷-30VDC) (ripple max 5%); 1.85 A (max)
Versorgung der Ausgänge (falls separate Versorgung)	Höchststrom 100mA pro Ausgang
Schnittstellentyp	SINK/SOURCE (programmierbar)
Merkmale SSR-Ausgang	Festkörperrelais ± 50 V Spitze, ± 40 mA Spitze
Schutzart	IP 20 (IEC-Normen)
Betriebstemperatur	von 5°C bis 50°C
Lagerungstemperatur	von 0C bis 60°C