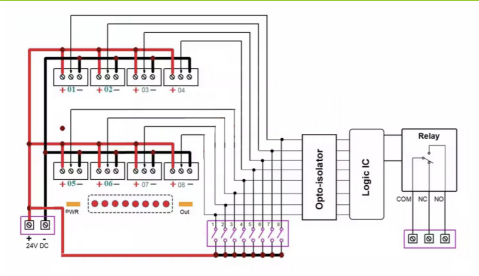
SVAND - UND-Logikverteiler für PNP- und Reed-Sensoren

- 4- / 8- oder 12- Eingänge
- Schraubklemmen
- UND- Logik
- DIP-Schalter für nicht belegte Anschlüsse
- Relais-Wechsel-Schaltkontakt



Artikelbezeichnung	Version	
SV4-AND-SC-RL	4 Eingänge PNP	Schraubklemmen
SV8-AND-SC-RL	8 Eingänge PNP	Schraubklemmen
SV12-AND-SC-RL	12 Eingänge PNP	Schraubklemmen

Logikmodul - Schaltung



Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC	
max. Strom UND/ODER	150 mA (SV4) · 75mA (SV8) · 50mA (SV12)	
max. Summenstrom	600 mA	
Schutzart	IP 20	
Temperaturbereich	-25°C 70°C	
Relaisausgang	3A 24VDC / 230VAC	
Maße LxBxH (mm)	65x59x36 (SV4) · 77x59x36 (SV8) · 108x59x36mm (SV12)	

C+R Automations- GmbH

SVAND - UND-Logikverteiler für PNP- und Reed-Sensoren

Gehäusemaße

