

Stromsparschaltung

L2006027

Das Stromsparmodul dient der Reduzierung des Spulenstromes von Relais und Schützen bei einem max. Laststrom von 1,5A. Der Spulenstrom wird nach definierter Zeit durch Pulsweitenmodulation auf einen Nennstrom von 95% - ca. 50% reduziert.



Technische Daten:

Laststrom:	max. 1,5A
Reduzierung Laststrom:	95% - ca. 50%
Versorgungsspannung:	24V DC (12 ... 32V DC)
Steuerspannung:	24V DC (12 ... 32V DC)
Einschaltzeit PWM:	100/200/500/1000ms (+ Summierung der Werte)
Kanäle:	2
Schutzart:	Gehäuse IP20 Einbauraum (externes Gehäuse) min. IP54
Umgebungstemperatur Betrieb:	10°C ... +40°C
Lagerung:	-40°C ... +70°C
Luftfeuchtigkeit:	30 – 60%
Maße:	99 x 22,6 x 111mm (HxBxT)
Gewicht:	ca. 162g
Material Gehäuse:	Polyamid
Farbe (RAL):	Lichtgrau (7035)
Vereisung, Erschütterung, Aggressive Umwelteinflüsse, Brennbare Atmosphäre, Explosionsfähige Atmosphäre:	Nicht zulässig

Produktinformation