

Stromversorgung für Koppelrelais

105.SVK



Anwendung

Stromversorgung für Koppelrelais mit Anschlußmöglichkeit für mindestens 10 Relais, Betriebsspannung 230V AC, Ausgangsspannung 24V DC.

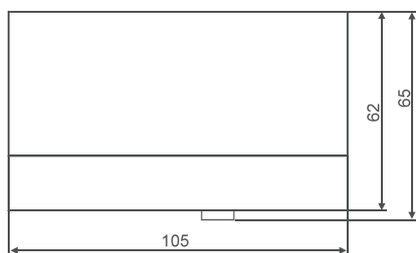
Merkmale

- Robustes, schlagfestes Gehäuse aus Polystyrol
- Schnellbefestigung auf 35 mm Hutschiene
- Rote LED zur Betriebsanzeige
- Überspannungsschutz, Ausgangsspannung kurzschlußfest

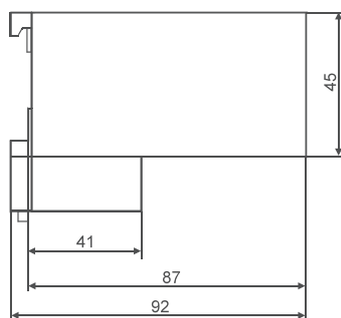
Technische Daten

Typ	105.SVK
Abmessungen (B x H x T)	105 x 62 x 92 mm
Betriebsspannung	Klemme 8; 9 230V AC
max. Ausgangsstrom	Klemmen 1; 2; 3 / 5; 6; 7 200 mA DC
Ausgangsspannung	Klemme 1; 2; 3 - 24V DC Relaisstromversorgung
	Klemme 5; 6; 7 +24V DC Relaisstromversorgung
Gehäuse	schlagfestes Polystyrol
Befestigungsart	Wandaufbau (Befestigung mit Schrauben) Hutschiene nach DIN 46277 (Schnappsockel)
Frontabmessung	für genormten Verteilerausbruch 45 mm x 105 mm
Gewicht	400 g

Maßbild



Seitenansicht



Anschlußbild

