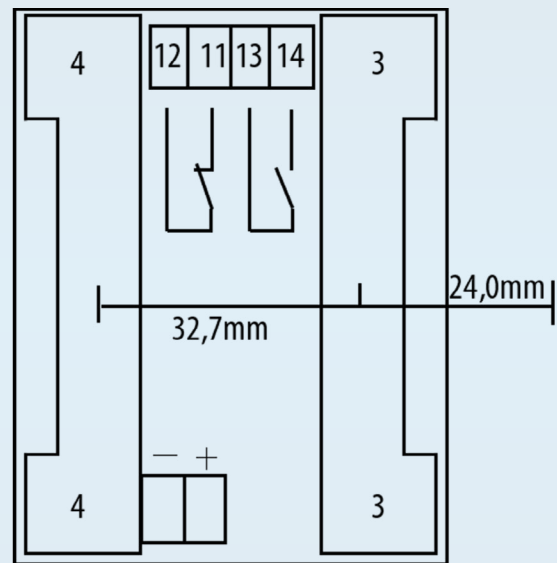
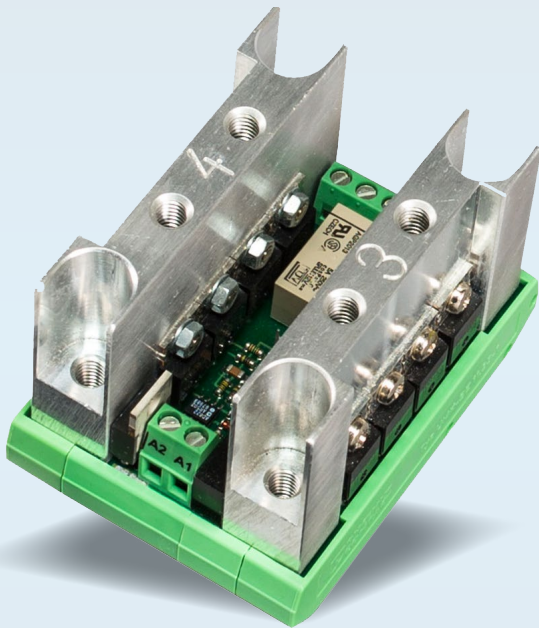


Das bipolare Halbleiterrelais wurde für den Einsatz in Dauerlauf- und Serienprüfständen zum verschleißfreien und schnellen Schalten großer Gleichströme entwickelt. Eine integrierte Überstromabschaltung bei 130 A sorgt auch im Störfall für einen problemlosen Betrieb.



Technische Daten	Kontakttr.	Leistung
Ansteuerung über Schraubklemme	(+) (-) A1 A2	8,5-28 V / 130 mA
Hauptkontakt Schließer	3 4	100 A / 60 V / 2 mΩ
Schaltzeiten Hauptkontakt		ON 0.5 ms / OFF 0.4 ms
Hilfskontakt Öffner	11 12	max. 5 A / 60 V*
Hilfskontakt Schließer	13 14	max. 5 A / 60 V*
Schaltzeiten Hilfskontakte		ca. 5 msec
Abmessungen (B x T x H)		57 x 77 x 65 mm
HutschieneMontage		DIN 46277-3