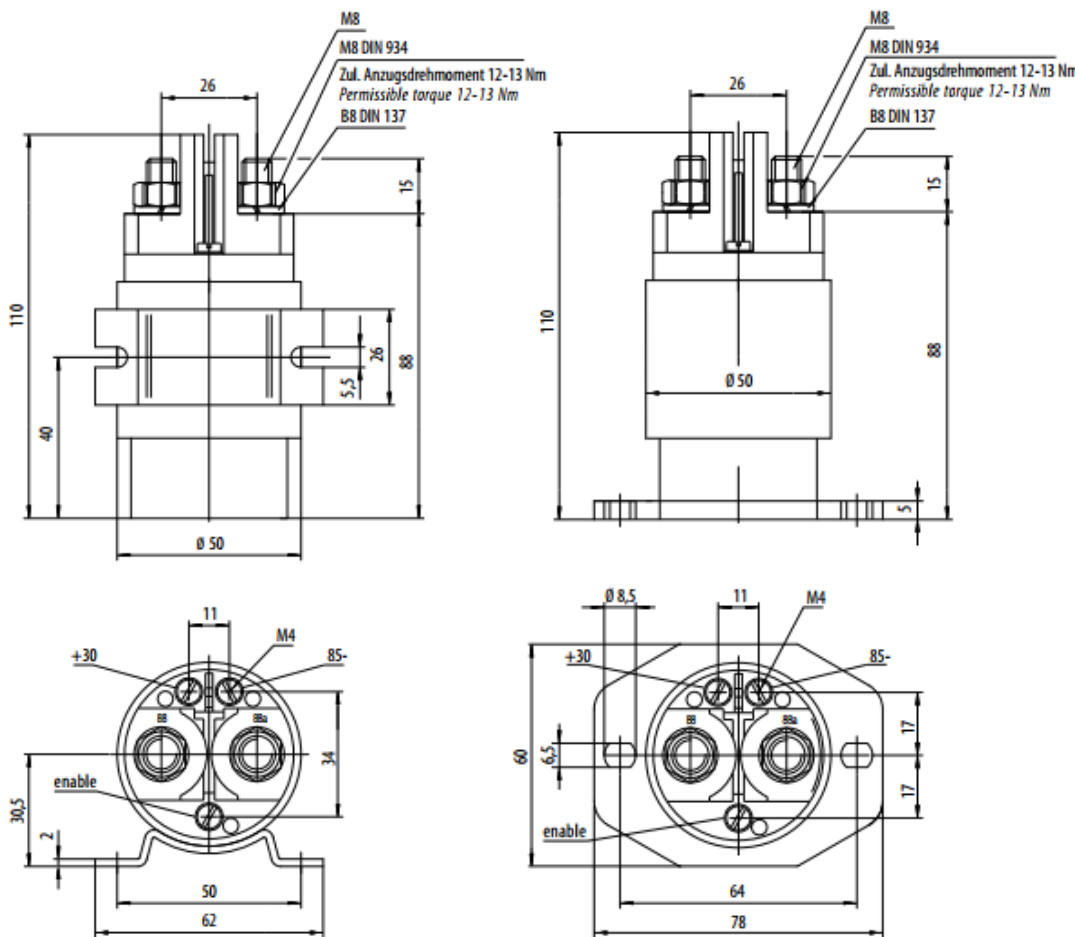


**100A
12V | 24V
Schließer | NO Contact**

Technische Daten / Technical Dates		12V	24V
Bestellnummer	<i>Order number</i>	415 100 12	415 100 24
Dauerstrom	Duty rating	100A	100A
Spulendaten	Coil Data		
Nennspannung	<i>Nominal voltage</i>	12V	24V
Betriebsspannung	<i>Operating voltage</i>	9V – 16V	18V - 32V
Steueranschluss	<i>Control Port</i>	9V – 16V	9V – 16V
Leistung Anzugswicklung ca.	<i>Power consumption set coil ca.</i>	120W±15%	160W±15%
Leistung Abfallwicklung ca.	<i>Power consumption reset coil ca.</i>	130W±15%	160W±15%
Schaltschwelle wählbar z.B.	<i>Switching Threshold selectable e.g.</i>	Low<2V/High>6V	Low<6V/High>9V
Steuersignal	<i>Control Signal</i>	active high	
Umgebungstemperatur	<i>Temperature range</i>	-40°C bis/to +85°C	
Schutzzart Innenraum	<i>Protection class interior</i>	IP67 (0,2bar:1 min)*	
Schutzzart Anschlüsse	<i>Protection class connections</i>	IPO0 nach/after IEC529	
Vibration	<i>Vibration</i>	4g (50-2000Hz)	
Schock	<i>Shock</i>	20g (11ms)	
Beständigkeit	<i>Resistant to</i>	Öle, Kraftstoff, Hydraulikflüssigkeiten <i>Oils, fuel, hydraulic fluids</i>	
Gehäuse	<i>Housing</i>	Stahl verzinkt / <i>galvanized steel</i>	
Befestigungsart	<i>Flange</i>	Wahlweise Seitenflansch, Fußflansch klein / <i>Choice of side mount, small foot mount</i>	
Spulenbeschaltung	<i>Coil wiring</i>	mit Löschdiode / <i>with suppression diode</i>	
Anschlussgewinde	<i>Pole thread size</i>	M8	
Kontakte	<i>Switching element</i>	Silber Ag Sn 0 / <i>Contacts silver (Ag Sn 0)</i>	
Optionen	<i>Options</i>	Magnet bei höheren Lastspannungen erforderlich / <i>Magnet with higher load voltages necessarily</i>	
Elektrische Daten	Electrical Data		
Min. Isolationswiderstand	<i>Min. insulation resistance</i>	100MΩ	
Hochspannungsfestigkeit	<i>High-voltage strength</i>	1050V für /for 1min.	
Einschaltdauer	<i>Duty cycle</i>	100%	
Überlast	<i>Overload</i>	800A für/for 1s, 200A für/for 20s	
Lebensdauer Nennlast Ω	<i>Motor load Ω</i>	50 000 Schaltspiele bei DC 12/24V <i>50 000 cycles with DC 12/24V</i>	
Lebensdauer mechanisch	<i>Mechanical endurance</i>	100 000 Schaltspiele / <i>200 000 Cycles</i>	
Anzugszeit einschl. Prellzeit	<i>Operate time incl. Bounce</i>	max. 200ms	
Prellzeit	<i>Bouncing time</i>	max. 5ms	
Abfallzeit	<i>Release time</i>	max. 100ms	
Anschlussquerschnitt bei Nennlast	<i>Wire section at nominal load</i>	min. 50mm²	
Ruhestrom ca.	<i>Quiescent current approx.</i>	2mA	

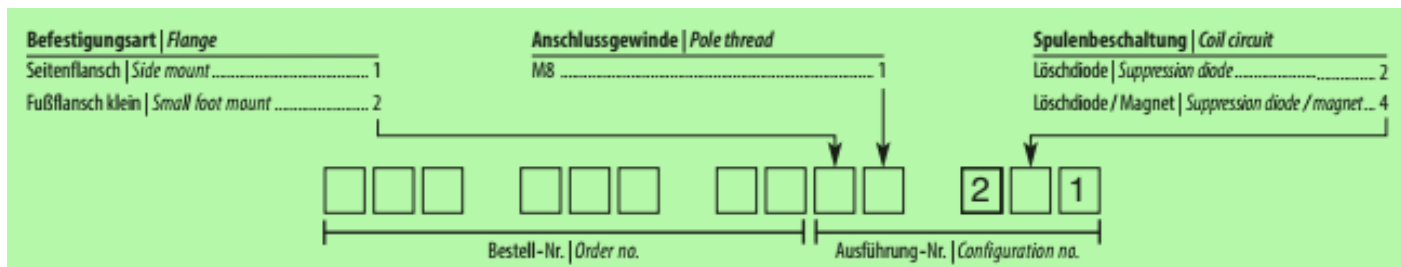
* nach IEC 529 und IP6K9K nach DIN40050 Teil 9 und IEC 529 / To IEC 529 and IP6K9K to DIN 40050, part 9 and IEC 529



Funktion: Ermöglicht die Ansteuerung von bistabilen Relais mit einem einzigen Signal und sichert das bistabile Relais gegen falsche Bedienung. Somit kann von einer bisherigen monostabilen Anwendung, ohne Zusatz auf eine bistabile Anwendung umgestellt werden. Während des Betriebs muss die Betriebsspannung Pin 1 (30+) und Pin2 (85-) dauernd vorhanden sein. Wird der Eingang Pin 3(enable) für eine beliebig lange Zeit auf einen Spannungspegel z.B. > 9V (24V Spule) gelegt, sorgt die Elektronik dafür, dass die Anzugsspule des Relais für eine definierte Zeit beschaltet wird und den Kontakt dauerhaft (bis zum Ansteuern der Abwurfs Spule) schließt. Unterschreitet der Eingang Pin 3 für mindestens 250ms einen Schwellwert von z.B. 6Vt (24V Spule), sorgt die Elektronik dafür, dass die Abwurfs Spule des Relais für eine definierte Zeit beschaltet wird und den Kontakt dauerhaft (bis zum Ansteuern der Anzugsspule) öffnet. Außerdem überwacht die Elektronik die Betriebsspannung und verhindert, dass bei Unterspannung unzulässige Schaltvorgänge ausgelöst werden. Optional ist eine Einschaltverzögerung und Ausschaltverzögerung möglich (0-10800 sec).

Function: Enables the activation of bistable relay with a single signal and protects the bistable relay from incorrect operation. In this way, a previously monostable application can be converted to a bistable application without additional means. During operation, the operating voltage pin 1 (30+) and pin2 (85-) must be present continuously. If input pin 3 (enable) is energised for any amount of time to a voltage level e.g.> 9 V (24V Coil), the electronics ensure that the pull-in coil of the relay is connected for a defined time and the contact permanently closes (until activation of the drop-out coil). If input pin 3 does not reach a threshold value of e.g. 6V (24V Coil) for at least 250 ms, the electronics ensure that the drop-out coil of the relay is connected for a defined time and the contact permanently closes (until activation of the pull-in coil). In addition the electronics monitor the voltage and prevent improper switching processes being triggered if undervoltage occurs. A switch-on delay and switch-off delay are possible as an option (0-10800 sec).

Alle Angaben in mm. / All specification in mm



Eine optionale Einschalt- oder Ausschaltverzögerung ist anzugeben zwischen 0-10800 sec |
An optional switch-on or switch-off delay must be specified between 0-10800 sec