

Artikelbeschreibung

Das Relais schaltet den Ausgang 87A beim Anlegen von L für 0,5sec durch. Beim Anlegen von R wird der Ausgang 87 für 0,5sec. betätigt.

Technische Daten

Nennspannung	24V
Betriebsspannung	18V-30V
Betriebsstrom	-
Ruhestrom	<10mA
Schaltzeit OFF	<10ms
Schaltzeit ON	<10ms
Ramp time down	-
Ramp time up	-
Ansprechzeit	-
Eingangssp. max	-
Eingangssp. min	-
Gesamtleistung	240W
C-Ausgang	-
Kontaktspannungsabfall	-
Lebensdauer	elektr. 10 ⁵ mech. 10 ⁷
Störfestigkeit	95/54 EG & DIN 40839
Prüfspannung	24V
Betriebstemp	-40°C - 85°C
Toleranz	5%
Zeitbereich	0,5 sec.
Länge [mm]	30
Breite [mm]	30
Höhe [mm]	40
Gewicht	35
Schutzart	IP52
Angaben bezogen auf	@20°C

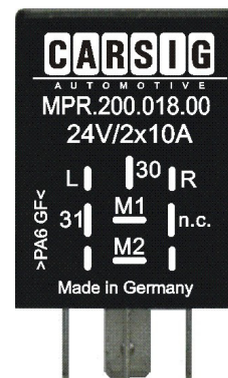
Steckerbelegung

PIN1	R Input
PIN2	30 Power Supply
PIN3	L Input
PIN4	--
PIN5	M1 Output
PIN6	31 Ground
PIN7	--
PIN8	M2 Output

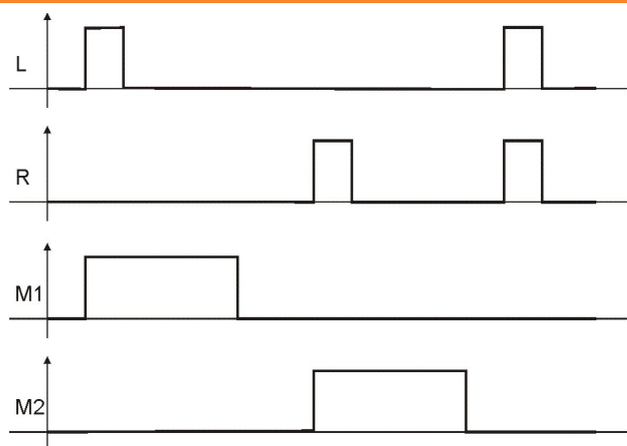
Werkstoffe

Flachstecker	A6,3X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37 A2,8X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37
Gehäusematerial	PA6GF

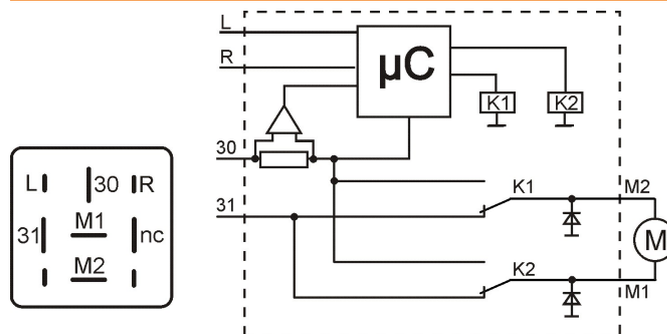
Ansicht



Funktionsdiagramm



Schaltbild



Artikelnummer

MPR.200.018.00

Bestellinformation

Motorumpol mit Impuls 0,5s für links / rechtsauf