

BISTABILT VÄXLANDE MINIRELÄ

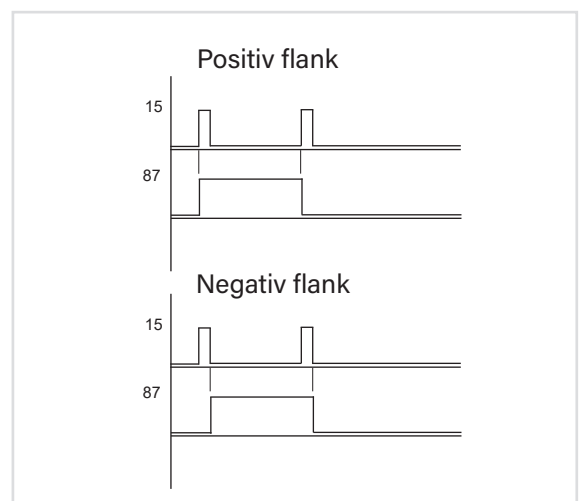
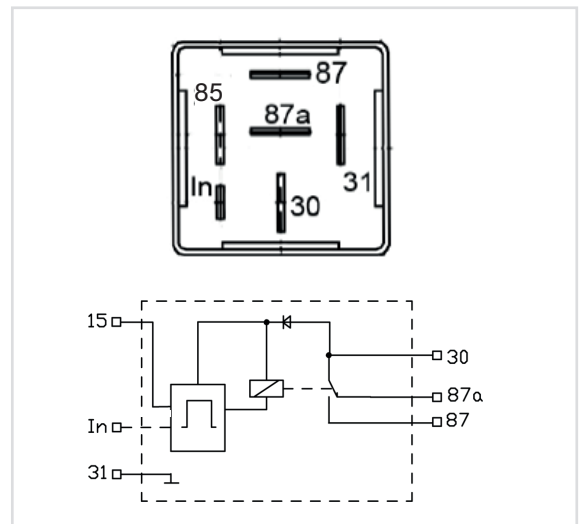
Bistabilt växlande minirelä, även kallat flip flop, som styrs av insignalens positiva eller negativa flank. Anslut plus till stift 30, minus till stift 31 och insignal på stift 85. Vid insignal på stift 85 slår reläet om och stannar där till nästa insignal kommer. Även om reläet blir spänningslöst kommer det bibehålla sitt läge. Reläerna finns i utförande för 12 V eller 24 V. Beroende på modell växlar reläet vid insignalens positiva eller negativa flank, se diagram nedan.



FAKTA

- Bistabilt, bibehåller sitt läge även spänningslöst.
- Växlande, har 87 och 87a stift.
- Reagerar på insignalens positiva eller negativa flank.

	12V	24V
Spänning	9-16V	18-32V
Arbetstemperatur	-40° -80°C	-40° -80°C
Max kontinuerlig ström	10/15A (87a/87)	10/15A (87a/87)
Max slutande	20/25A (87a/87)	10/15A (87a/87)
Max brytande	10/15A (87a/87)	5/8A (87a/87)
Motsvarar täthet	IP54	IP54



Artikelnr.

Benämning

16-700326	Bistabilt växlande, växlar vid positiv flank. 12 V
16-700306	Bistabilt växlande, växlar vid positiv flank. 24 V
16-114214000	Bistabilt växlande, växlar vid negativ flank. 12 V
16-114414000	Bistabilt växlande, växlar vid negativ flank. 24 V