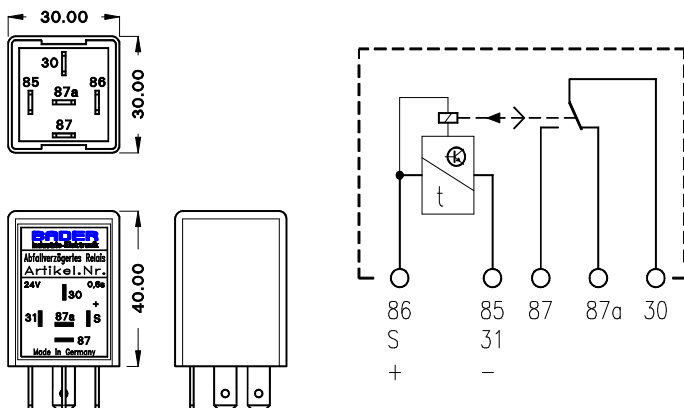


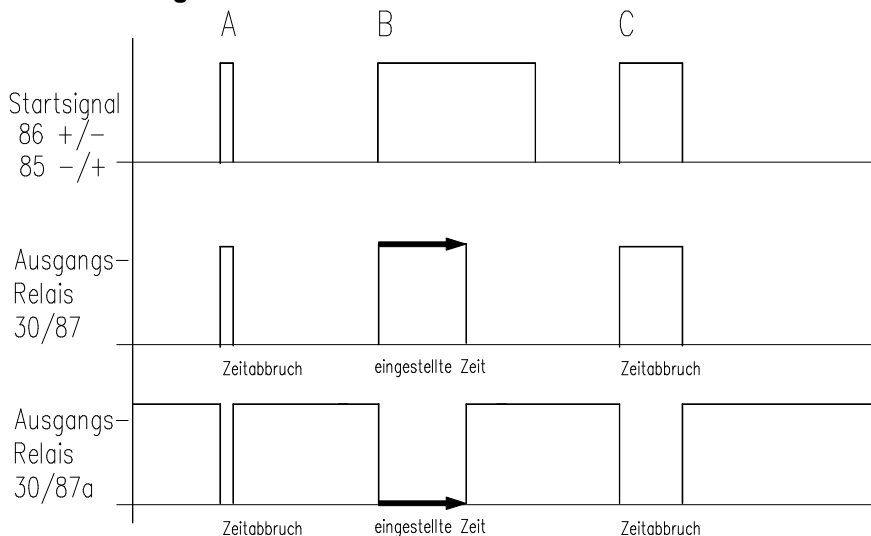
KFZ- Zeitrelais, abfallverzögert

Nennspannung:	12V oder 24V DC			
Spannungsbereich:	10 bis 16V DC bzw. 20 bis 34 V DC			
Ausgang:	Wechsler			
Einschaltstrom:	20 A			
Ausschaltstrom:	10 A			
Dauerstrom/25° C:	10 A			
Betriebstemperatur:	-25 bis +70°C			
Lagerungstemperatur:	-25 bis +90°C			
Abmessung:	30 x 30 x 40mm			
Anschluß:	6,3 x 0,8 mm Normsteckeranschluß 5-polig			
Zeitbereich:	0.1 - 0.6s	0.1 - 30s	60 - 300s	60-900s
Artikelnr. 12V:		0625.1.B00		
Artikelnr. 24V:	0618.2.A00	0625.1.A00	0618.3.A00	0618.4.A00

Anschlußschema:



Funktionsdiagramm:



Durch Anlegen der Betriebsspannung an Klemme S+/31 (86/85) zieht das Relais sofort an und die Zeitfunktion startet. Nach Ablauf der eingestellten Zeit fällt das Relais ab. Wird die Ansteuerung vor Ablauf der Zeit unterbrochen, fällt das Relais ebenfalls ab.

Die Verzögerungszeit ist über ein Potentiometer einstellbar. Es ist von der Oberseite des Relais mit einem Schraubendreher zugänglich. Andere Zeiten auf Anfrage möglich.