



Zeitrelais Anzugverzögert 12 V Typ A 1 sec.

ZR.100.000.109

Beschreibung

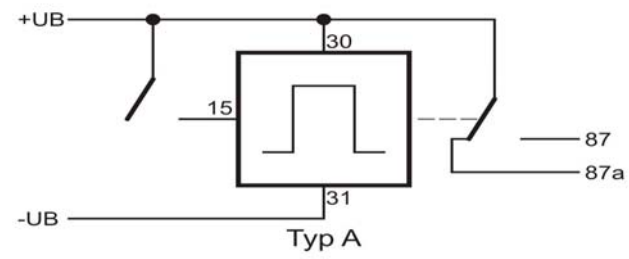
Zeitrelais Anzugverzögert, Relaismittelkontakt mit 30 verbunden, pos. getriggert, 1 Eingang.



Technische Daten

Nennspannung:	12V
Betriebsspannung:	9V-15V
Eigenstromaufnahme:	ca.10mA / ca. 100mA
Eingangsspannungsbereich:	0 ... 15V
max. Ausgangsstrom:	10A Wechsler
Zeitbereich:	1sec.
Zeittoleranz:	+/- 5%
Schutzgrad:	IP54
Störspannungsfestigkeit:	95/54 EG & DIN 40839

Anschlussschaltbild



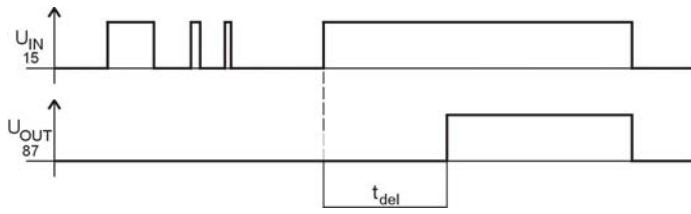
Funktion

Wird an Kl. 15 die Versorgungsspannung angelegt, zieht das Relais nach Ablauf der Verzögerungszeit an. Sobald die Spannung an Kl. 15 weggenommen wird, fällt das Relais sofort ab.

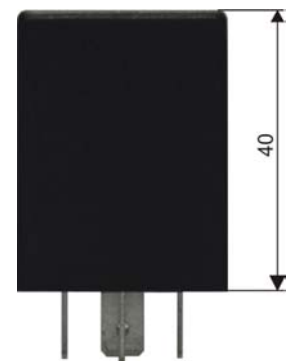
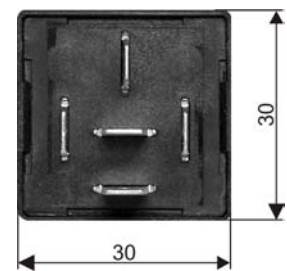
Werkstoffe

Gehäuse:	PA6GF
Flachstecker:	A6,3X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37

Funktionsdiagramm



Maße



Bestellinformation

Zeitrelais Anzugverzögert 12 V Typ A 1 sec.

Artikelnummer:
ZR.100.000.109

Änderungen in Ausführung und Design behalten wir uns vor
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright Carsig GbR 2006