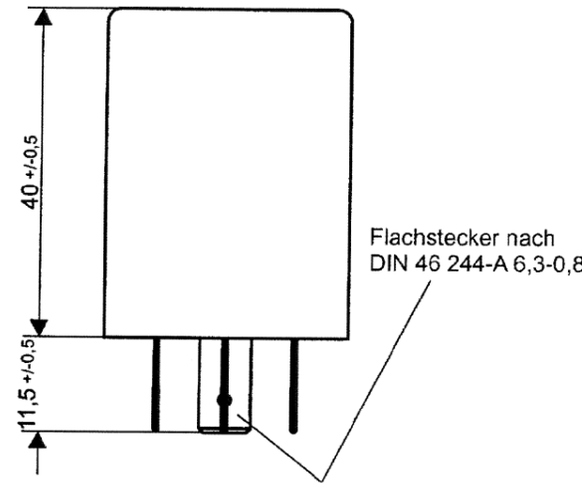
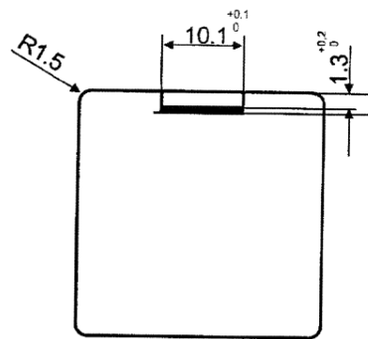
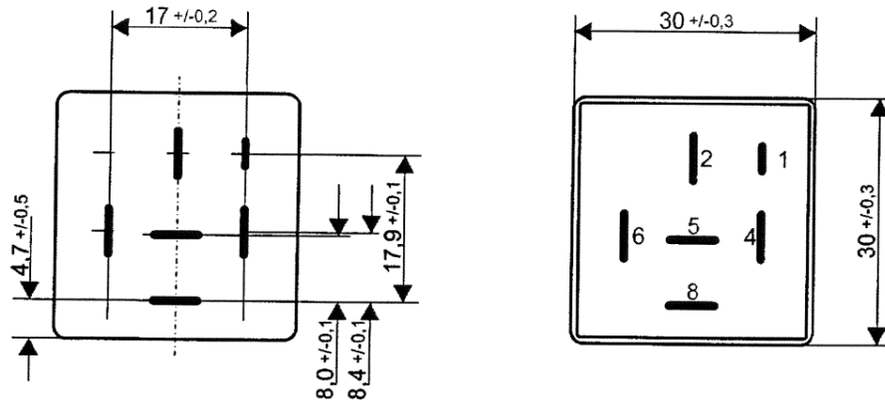


Steckeranordnung



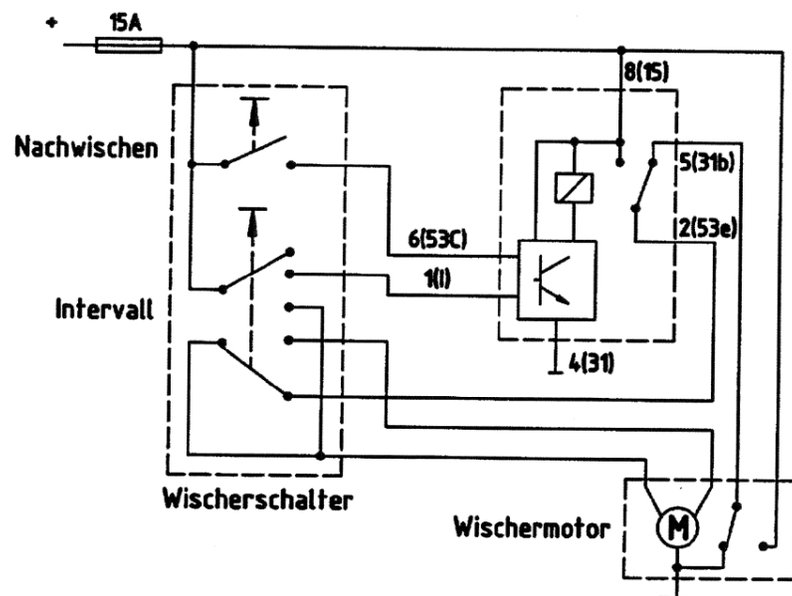
Werkstoffe

Gehäuse: PA6.6 GF 30 natur Farbgranulat schwarz
 Bodenplatte: PA6.6 GF 30 natur Farbgranulat schwarz
 Flachstecker: A6,3X0,8 DIN 46 244 CuZn 37 F37

Technische Daten

Nennspannung: 12V
 Betriebsspannung: 9V-15V
 Prüfspannung: 13,5V +/- 0,5V
 Eigenstromaufnahme: ca.10mA / ca. 100mA
 Eingangsspannungsbereich: 0 ... 15V
 Nennstrom: 5A (ohmsche Last)
 max. Ausgangsstrom: 10A Wechsler (ohmsche Last)
 Pausenzeit: 4sec +/- 1,5s (optional bsi 20s)
 Nachwischzeit: 5,2sec +/- 1,5sec
 Zeittoleranz: +/- 5%
 Schutzgrad: IP52
 Betriebstemperatur: -40°C - 85°C
 Störspannungsfestigkeit: 72/245/EWG/2006/96/EG
 Gewicht: ca. 35g

Schaltbild



				2008	Datum	Name	Benennung: Wisch-Wasch-Intervall	
				gez.:	14.09.09	Berger	Bezeichnung: Wisch-Wasch-Intervall mit einstellbarer Intervallzeit	
				geprt.:	14.09.09	<i>[Signature]</i>		
							Prod. Nr.: 60 201 002	Blatt 1 / 1
							Zeichnungs-Nr.: 60 90 041 00	
Index	Änderung	Datum	Name					