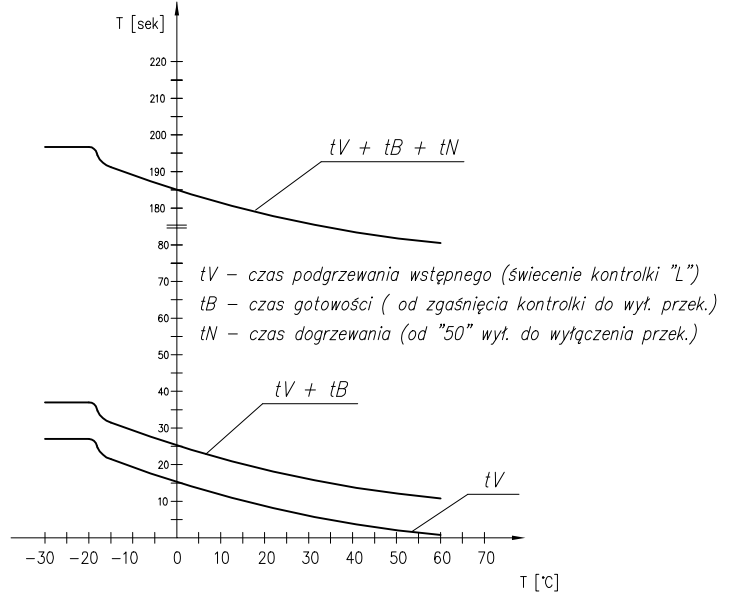
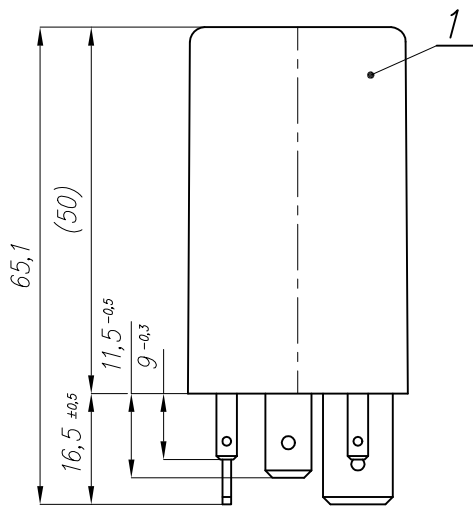
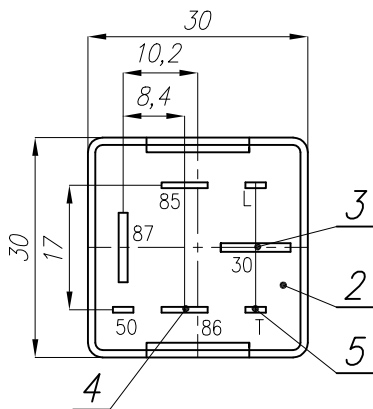
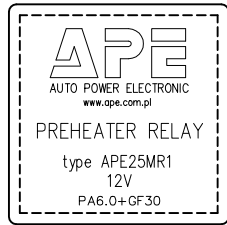
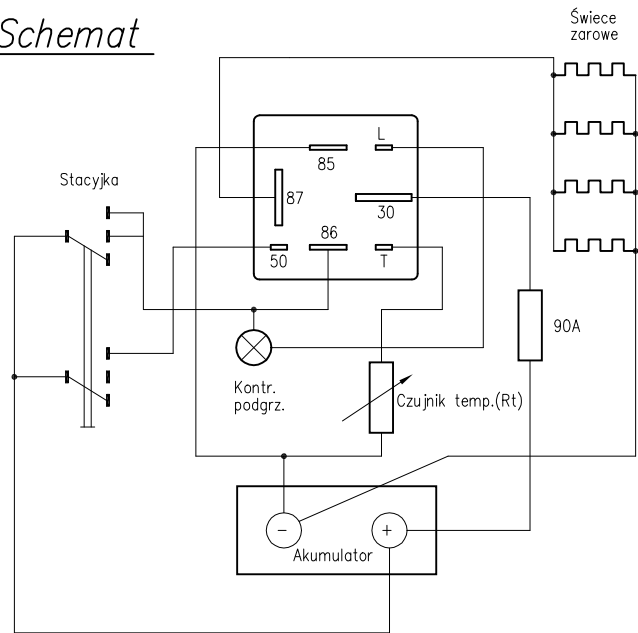


Dane techniczne:

- napięcie znamionowe : 12V
- napięcie przyciągania : < 8,5V
- napięcie odpadania : > 3,5V
- napięcie pracy : 8,5V....16V
- prąd max. obc. (30-87) : 100A 10sek., 70A 10min.
- siła zwarcia zestyku : > 2,5N
- temperatura pracy : -40°C....+85°C
- trwałość : 100.000 zadziałań / 4 sek.ZAŁ. , 32 sek. WYŁ. / OBC. 4 świece N102 13001 / 12V
- odporność na drgania : wg. PN-86/E-04606/03 \ sinus 10Hz...150Hz/Ampl. 0,75 mm / po 2 cykle przestrajania w każdej osi
- prąd pobierany z końcówki 86: $\leq 30mA$ gdy przekaźnik jest wyłączony
$\leq 100mA$ gdy przekaźnik jest załączony
- czujnik temperatury APE-5

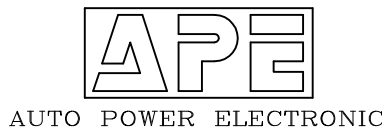


Schemat



5	Końcówka złączowa typ 2,8-0,8	3	IIT	DIN 46244	NiSn	
4	Końcówka złączowa typ 6,3-0,8	2	IIT	BN-85/3687-02	NiSn	
3	Końcówka złączowa typ 9,5-1,2	2	M1E08X	DIN 46244	Sn	
2	Podstawa	1	PA6.0 + 30%WS		biały	
1	Obudowa	1	PA6.0 + 30%WS		czarny	
L.P.	NAZWA	Il.sz.	Materiał / typ	Nr rys. / normy	Masa	Uwagi

Konstruował	Z.Korol	02.04
Kreślił	M.Śmiarowski	02.04
Sprawdził	M.Mróż	02.04
Zatwierdził	P.Skrobotowicz	02.04
	Nazwisko	Podpis
		Data



Podz.	Format	Nazwa przedmiotu	Nr rysunku	Arkusz	Arkuszy
1:1	A4	Przełącznik świece żarowych typ APE25MR1	A25MRA-00-00-00	1	1