


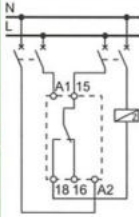
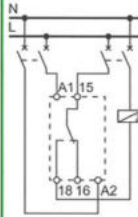
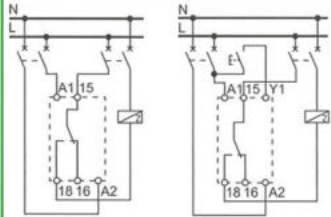
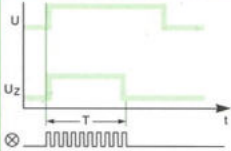
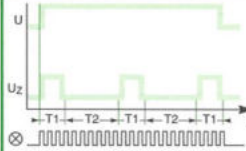


Relee de temporizare iRTA, iRTB, iRTC, iRTH, iRTL și iRTMF

iRTH	iRTL	iRTMF
		
<ul style="list-style-type: none"> Temporizare la cuplarea unei sarcini 	<ul style="list-style-type: none"> Temporizare la cuplarea și la decuplarea unei sarcini, cu durate diferite de timp, repetitiv (pâlpător) 	<ul style="list-style-type: none"> Permite selectarea unuia din cele 4 tipuri de temporizări: A, B, C sau H
		
		
<ul style="list-style-type: none"> Ciclul unic de temporizare pornește la cuplarea sursei de alimentare a releului iRTH Sarcina este decuplată la sfârșitul perioadei de temporizare T 	<ul style="list-style-type: none"> Ciclul unic de temporizare pornește la punerea sub tensiune Sarcina este cuplată pentru un timp reglabil T1 și apoi decuplată pentru un timp reglabil T2. Acest ciclu este repetat până la oprirea sursei de alimentare a releului iRTL 	<ul style="list-style-type: none"> În funcție de alegere, iRTMF generează cicluri de temporizare pentru relele iRTA, iRTB, iRTC sau iRTH
A9E16068	A9E16069	A9E16070
24...240, ±10 %	24...240, ±10 %	12...240, ±10 %
24, ±10 %	24, ±10 %	12...240, ±10 %
50/60	50/60	50/60
0.1 s la 100 h	0.1 s la 100 h	0.1 s la 100 h
±10 % din scală	±10 % din scală	±10 % din scală
100 ms	100 ms	100 ms
≤ 20 ms	≤ 20 ms	≤ 20 ms
100 ms	100 ms	100 ms
±0.5 % la parametri constanți	±0.5 % la parametri constanți	±0.5 % la parametri constanți
Calibru 10 mA/5 V c.c.	Calibru 10 mA/5 V c.c.	Calibru 10 mA/5 V c.c.
Calibru 8 A/250 V c.a./c.c.	Calibru 8 A/250 V c.a./c.c.	Calibru 8 A/250 V c.a./c.c.
> 5 x 10 ⁶ comutări	> 5 x 10 ⁶ comutări	> 5 x 10 ⁶ comutări
> 10 ⁵ operații de comutare (categoria de utilizare AC1)	> 10 ⁵ operații de comutare (categoria de utilizare AC1)	> 10 ⁵ operații de comutare (categoria de utilizare AC1)
Pâlpăire pe durata temporizării	Pâlpăire pe durata temporizării	Pâlpăire pe durata temporizării
IP20	IP20	IP20
2 x 2.5 mm ² monofilar	2 x 2.5 mm ² monofilar	2 x 2.5 mm ² monofilar
2 x 1.5 mm ² multifilar	2 x 1.5 mm ² multifilar	2 x 1.5 mm ² multifilar
2	2	2
-5 ... +55	-5 ... +55	-5 ... +55
-40 ... +70	-40 ... +70	-40 ... +70