


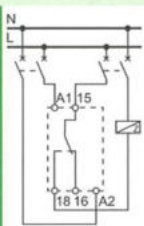
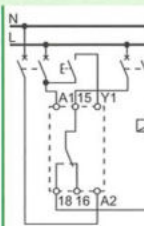
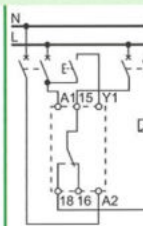
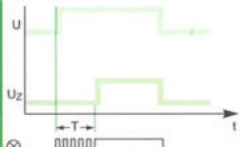
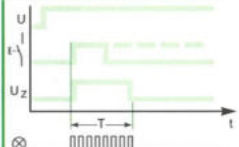
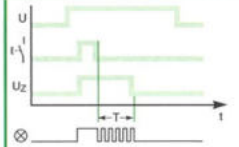


# Relee de temporizare iRTA, iRTB, iRTC, iRTH, iRTL și iRTMF

		Relee de temporizare		
		iRTA	iRTB	iRTC
Tip				
Funcția		■ Temporizare la cuplarea sarcinii	■ Introduce o temporizare la cuplarea unei sarcini după închiderea unui contact auxiliar (buton)	■ Introduce o temporizare la decuplarea unei sarcini după închiderea unui contact auxiliar (buton)
Scheme de cablare				
Utilizare		 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclul unic de temporizare pornește la alimentarea releului iRTA</li> <li>■ Sarcina este cuplată la sfârșitul perioadei de temporizare T</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclul unic de temporizare pornește la închiderea unui contact auxiliar (buton)</li> <li>■ Sarcina este decuplată la sfârșitul perioadei de temporizare T</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ciclul unic de temporizare pornește la eliberarea unui contact auxiliar (buton)</li> <li>■ Sarcina este decuplată la sfârșitul perioadei de temporizare T</li> </ul>
Referințe		A9E16065	A9E16066	A9E16067
<b>Specificații tehnice</b>				
Tensiune de comandă și alimentare (Uc)	V c.a.	24...240, ±10 %	24...240, ±10 %	24...240, ±10 %
	V c.c.	24, ±10 %	24, ±10 %	24, ±10 %
Frecvența de funcționare	Hz	50/60	50/60	50/60
Gama de reglaj a temporizării		0.1 s la 100 h	0.1 s la 100 h	0.1 s la 100 h
Precizia		±10 % din scală	±10 % din scală	±10 % din scală
Durata minimă a impulsului de comandă		100 ms	100 ms	100 ms
Insensibil la microîntreruperi		≤ 20 ms	≤ 20 ms	≤ 20 ms
Tempul maxim de resetare la întreruperea tensiunii		100 ms	100 ms	100 ms
Precizia repetării		±0.5 % la parametri constanți	±0.5 % la parametri constanți	±0.5 % la parametri constanți
Contact inversor (fără cadmiu)	Minim	Calibru 10 mA/5 V c.c.	Calibru 10 mA/5 V c.c.	Calibru 10 mA/5 V c.c.
	Maxim	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.
Durabilitate	Mecanică	> 5 x 10 <sup>6</sup> comutări	> 5 x 10 <sup>6</sup> comutări	> 5 x 10 <sup>6</sup> comutări
	Electrică	> 10 <sup>5</sup> operații de comutare (categoria de utilizare AC1)	> 10 <sup>5</sup> operații de comutare (categoria de utilizare AC1)	> 10 <sup>5</sup> operații de comutare (categoria de utilizare AC1)
Indicarea stării contactului cu lampă indicatoare verde		Pălpăire pe durata temporizării	Pălpăire pe durata temporizării	Pălpăire pe durata temporizării
Grad de protecție	Doar aparat	IP20	IP20	IP20
Conectare cu terminale tunel	Fără pin	2 x 2.5 mm <sup>2</sup> monofilar	2 x 2.5 mm <sup>2</sup> monofilar	2 x 2.5 mm <sup>2</sup> monofilar
	Cu pin	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> multifilar	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> multifilar	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> multifilar
Lățime în pași de 9 mm		2	2	2
Temperatura de funcționare	°C	-5 ... +55	-5 ... +55	-5 ... +55
Temperatura de depozitare	°C	-40 ... +70	-40 ... +70	-40 ... +70