


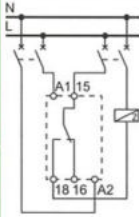
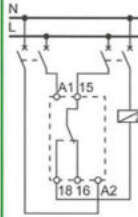
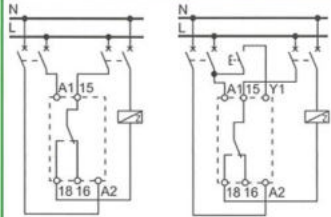
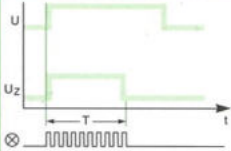
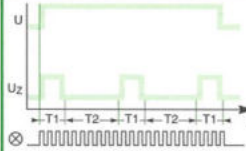


# Relee de temporizare iRTA, iRTB, iRTC, iRTH, iRTL și iRTMF

| iRTH  | iRTL  | iRTMF   |
|---|---|---|
|    |    |    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Temporizare la cuplarea unei sarcini</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Temporizare la cuplarea și la decuplarea unei sarcini, cu durate diferite de timp, repetitiv (pâlpător)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Permite selectarea unuia din cele 4 tipuri de temporizări: A, B, C sau H</li> </ul>                              |
|   |   |   |
|    |    |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclu unic de temporizare pornește la cuplarea sursei de alimentare a releului iRTH</li> <li>Sarcina este decuplată la sfârșitul perioadei de temporizare T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ciclu unic de temporizare pornește la punerea sub tensiune</li> <li>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</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>În funcție de alegere, iRTMF generează cicluri de temporizare pentru relele iRTA, iRTB, iRTC sau iRTH</li> </ul> |
| <b>A9E16068</b>   | <b>A9E16069</b>   | <b>A9E16070</b>   |
| 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 <sup>6</sup> comutări  | > 5 x 10 <sup>6</sup> comutări  | > 5 x 10 <sup>6</sup> comutări  |
| > 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)   |
| Pâlpăire pe durata temporizării   | Pâlpăire pe durata temporizării   | Pâlpăire pe durata temporizării   |
| IP20  | IP20  | IP20  |
| 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   |
| 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  |
| 2   | 2   | 2   |
| -5 ... +55  | -5 ... +55  | -5 ... +55  |
| -40 ... +70   | -40 ... +70   | -40 ... +70   |