

Relé Fotocélula

Temporizador

Qr51M



Especificações

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| 1. Sistema de Operação   | Acende e apaga a lâmpada em função da variação do fluxo luminoso do ambiente         |   |
| 2. Sistema Construtivo   | Eletromagnético de corrente alternada  |   |
| 3. Timer                 | 1 hora, 2 horas, 4 horas, 8 horas (os tempos podem ser somados)                      |   |
| 4. Tensão                | Bivolt Automático - 100 a 240Vac   |   |
| 5. Ponto de Carga        | 10 LUX (faixa de 3 a 20 LUX)   |   |
| 6. Potência              | <b>Resistiva</b><br>127V - 1000W<br>220V - 1000W                                     | <b>Indutiva</b><br>127V - 1200VA<br>220V - 1800VA |
| 7. Frequência            | 50/60Hz  |   |
| 8. Material              | Polipropileno estabilizado contra raios ultravioletas para suportar intempéries      |   |
| 9. Cor                   | Transparente   |   |
| 10. Contatos de Carga    | Tipo NA - liga a carga a noite e desliga durante o dia                               |   |
| 11. Chave Seletora       | Chave externa para configuração de tempo. Não é necessário abrir o relé para ajustar |   |
| 12. Relação              | 1, 2 a 4 vezes ao ligar  |   |
| 13. Faixa de Temperatura | Opera normalmente entre -5°C e +50°C   |   |
| 14. Consumo              | 127V - 0,6W   220V - 1,3W  |   |
| 15. Garantia             | 1 ano  |   |



Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.