

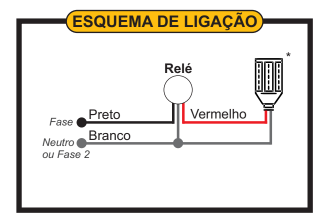
ARES V22



ESPECIFICAÇÃO

- Tensão de operação: 105 a 305 V.
- Frequência de operação: 50/60 Hz.
- Potência em cargas resistivas: 1000W.
- Potência em cargas indutivas: 1800VA.
- Operação: Liga de 5 a 15 lux.
 - Desliga até 30 lux.
- Tempo de retardo: 3 a 6 s (Ação Rápida).
- Grau de proteção: IP67.
- Limites de funcionamento: -40°C a +70°C.
- Modo de operação: LN (Liga de Noite).
- Modo de falha: Fail-OFF (Falha Desligado).
- Tipo de sensor: Fototransistor (silício).
- Varistor: **640 J.**
- Impulso de tensão: 10 kV.
- Consumo do circuito: ≥ 0 .7 W ≤ 0.9 W

DIMENSÕES A 41 B 51 C 76 (*) mm



CARACTERÍSTICAS

- Tampa com proteção UV
- Base em policarbonato resistente a impactos.
- Retardo no acionamento e desacionamento, tornando o relé insensível a variações bruscas de luminosidade
- Em conformidade com normas nacionais (NBR 5123) e internacionais (BS 5972:1980)
- Certificação CE
- Duração de mais de 15 mil ciclos On \ Off

ACONDICIONAMENTO

- Embalagem em papelão reforçado.
- Quantidades coletiva: 30, 100 ou 200 peças.
- Peso líquido por relé: 0,085 Kg.

GARANTIA

Certificado de garantia de 3 anos

IMPORTANTE

A Wise Cities. garante ao consumidor que o produto está coberto contra defeitos de fabricação pelo tempo de garantia informado. A garantia é válida para produtos armazenados e instalados de forma adequada e em condições normais de uso. A garantia não cobre danos causados por descargas atmosféricas, picos de tensão, condições anormais de rede, violação e/ou alterações do produto.

A Wise Cities se reserva o direito de atualizar e modificar os dados deste informativo sem aviso prévio.

WISE CITIES

Wise Cities Tecnologia LTDA
Rua Progresso, 195, Galpão 02,
Patrimônio - 89108-000 - Massaranduba/SC
contato@wisecities.io / CNPJ: 24.818.192/0001-06
Site: www.wisecities.io