

RELÉ FOTOELETRÔNICO – AN2000



Aplicação:

Comando automático individual da iluminação.

Descritiva técnica:

Corpo/base: Polipropileno estabilizado contra radiações UV

Tampa: Polipropileno estabilizado contra radiações UV, azul

Contatos de encaixe: Latão estanhado

Princípio de Funcionamento: Eletrônico

Acionamento: instantâneo

Comportamento em falha: Fail-off (lâmpada apagada em caso de falha)

Contato de carga: Normalmente fechado (NF) ou normalmente aberto (NA)

Proteção contra surtos de tensão: 4kV

Tensão nominal: 127-220V

Frequência: 60Hz

Capacidade de Carga: Em 127Vca: 1000W, 1200VA
Em 220Vca: 1000W, 1800VA

Limite de Funcionamento: -5°C A + 50°C

Faixa de operação: Liga: 5 a 15 lux
Desliga: até 30 lux

Relação Desliga/Liga: 1,5 a 3

Consumo médio: <1,0W

Grau de proteção: IP65

Peso: 0,074kg

Garantia: 1 ano

Código: R4121249

DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

