



85121200



Mecanismo relé

Características técnicas

Tensão

Tensão de funcionamento 230 - 230 V

Controlos e indicadores

Aplicável com sensor de movimento Sim

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Potência

Potência absorvida em standby 0,30 W

Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V 2300 W

Lâmpadas fluorescentes em circuito duplo 1000 W

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5 - 45 °C

Dimensões

Profundidade da montagem 32 mm

Texto

Entrada de extensão Com entrada de extensão para botão de pressão (contacto NA), operação de superfície única e unidade de extensão do detetor de movimento

Modo de instalação Com garras de expansão

Tipo de ligação Com terminais de parafuso

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHs Sim