



85121200

## PM Relé

### Características técnicas

#### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50/60 Hz

#### Tensión

Tensión de funcionamiento 230 V AC

#### Dimensiones

Profundidad de montaje 32 mm

Profundidad de montaje de la guía de la garra 32 mm

Profundidad de montaje de la carcasa 22 mm

#### Potencia

Trafos convencionales, para regulación 1500 VA

Potencia absorbida - standby (canal 1/ canal 2) < 0.3/0.7 W

Potencia absorbida (standby) < 0.3 W

Carga mínima de contacto ≈ 15 W

Transformadores electrónicos y transformadores Bi-Mode 1500 W

#### Materiales, acabados, colores

Color No se aplica

Material Plástico+Metal

#### Gestión de la iluminación

- con balasto electrónico 1000 W

#### Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas de bajo consumo regulables 440 W

Lámparas fluorescentes compactas con balastos electrónicos 22 x 20 W

- en conmutación Duo 1000 W

- compensadas en paralelo 1000 W /130 µF

#### Gestión de iluminación LED

Lámparas LED retrofit 230 V 440 W

#### Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V 2300 W

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje

Con garras de expansión

---

### Conexión

Tipo de conexión

Con terminales roscados

---

### Cable

Longitud del cable de carga

máx. 100 m

Longitudes de cable estaciones supletorias

máx. 50 m

---

### Equipo

Interruptores/tomas de enchufe

También puede emplearse como interruptor pulsador de relé

---

### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-5...45 °C

Humedad del aire relativa (sin condensación)

0...65 % (sin condensación)

---

### Identificación

Aplicaciones

Detectores de movimiento, Sistemas de control KNX vía radio, Control de iluminación