

Interrupor-detector de presencia 230V~ de medio elemento blanco Simon 27 Play

REF. 27342-34



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Interruptor - detector de presencia de módulo estrecho (22,5 x 45 mm) en color blanco.

Alimentación de 230 V y regulación de desconexión de 10 segundos a 15 minutos. Regulación del nivel crepuscular. Es compatible con todo tipo de cargas: Incandescencia y halógenas 230 V (500W), halógenas con trafo electromagnético y electrónico (300 VA), motores (150 VA) y fluorescencia (80 VA).

Se recomienda no combinar este producto con pulsadores con luminoso. Se puede empotrar e instalar en superficie y está fabricado por componentes electrónicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico.

Viene equipado con sistema de embornado a tornillo y admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm. El pelado de cable necesario para la conexión es de 8 mm.

El ángulo de cobertura es de 90° y tiene un alcance aproximado de 5 metros.

Pertenece a la serie Simon 27 Play.

ACABADO

Blanco

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Detector de presencia y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000133

OBSERVACIONES

Se recomienda no combinar el producto con pulsadores con luminoso.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO Sin limitación
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	No	TIPO DE MECANISMO Датчик движения
NÚMERO DE CONTACTOS 4	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) 80 VA	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) 150 VA
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	FRECUENCIA 50 Hz	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN от 10 сек до 15 мин	FUNCIÓN INDICADORA No	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W) 300 VA	INTENSIDAD (A) 10 A	RANGO APROXIMADO (M) 5
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -20 - 75 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) 300 VA	AJUSTE DE INTENSIDAD DE LUZ (LUX) De 0 a 1000 lux	TIPO IR
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES Medio elemento	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) No	VERSIÓN Individual
	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	NÚMERO DE CABLES 3

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

8

GARRA

Simon 27

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, Americano y
Centralizaciones

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053060759	0.048	85
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.036	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	0.128
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053060759	DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.048
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25	0.036
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
DMQ	60	KGM