

Hoja de datos del producto

Características

S70723189

Módulo sensor movimiento Orion

127/220V -Marfil/Beige



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Sensor de movimiento 127/220V
Presentación del dispositivo	Módulo
Accesorios	Centro de placa

Complementos


Montaje de dispositivo	Embutido
Presentación del dispositivo	Módulo
Número de módulos	2 módulos 45 x 45 mm
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Fijación	Fijado a presión
Color	Marfil / Beige
Acabado de superficie	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Tipo de paquete	Al vacío
Cantidad por pack	Juego de 4
Se vende en cantidades indivisibles	1
Área de detección de movimiento	6 m
Alto montaje	1.2 m
Ángulo de detección	120°
Modos de selección	A:Automático
Ajuste de intensidad de luz	0...70 lux
Temporizado	Ajustable desde 15 segundos a 2 minutos
Intensidad de funcionamiento nominal	Resistive : 5 A 127 V AC Inductive : 3 A 220 V AC
Tensión de funcionamiento nominal	100...240 V AC 50/60 Hz
Tipo de carga	Lámpara halógena 500 W (127 V AC) Lámpara halógena 800 W (220 V AC) Lámpara incandescente 500 W (127 V AC) Lámpara incandescente 800 W (220 V AC) Lámpara fluorescente compacta 150 W (127 V AC) Lámpara fluorescente compacta 200 W (220 V AC) Lámpara fluorescente con balasto electrónico 150 W (127 V AC) Lámpara fluorescente con balasto electrónico 200 W (220 V AC) Ventilador 150 W Calentador 150 W
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Forma de destornillador	Pozidriv nº 1 Phillips combinado
Número de terminales	3

Capacidad de conexión por fijación	0.5...4 mm ² rígido 0.5...4 mm ² con filamentos 0.5...4 mm ² Flexible
Longitud de pelado de cable	5 mm
Consumo de corriente	18 mA at 127 V AC 34.3 mA at 220 V AC
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV placa intermedia Plástico lentes PC (policarbonato) GF10 FR cubrebornes Estabilizado con termoplástico ABS-UV centro de placa
Alto	45 mm
Ancho	45 mm
Peso del producto	0.044 kg
Normas	NMX J-508 ANCE ABNT NBR NM 60669-2-1

Ambiente

Certificaciones de producto	NOM/ANCE
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP20
Característica medioambiental	Acetona Alcohol Peroxido de hidrogeno (H2O2) Lejía Resistencia UV Amoníaco Petroleo Aceite Líquido de limpieza de ventanas Jabón líquido
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1642 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations