

# 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 halogena 500 W (127 V AC) Lámpara halogena 800 W (220 V AC) Lámpara incandecente 500 W (127 V AC) Lámpara incandecente 800 W (220 V AC) Lámpara floucompacto150 W (127 V AC) Lámpara floucompacto200 W (220 V AC) Lámpara fluorescente con balasto electrónico 150 W (127 V AC) Lámpara fluorescente con balasto electrónico 200 W (220 V AC) Ventilator 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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Capacidad de conexión por fijación	0.5...4 mm <sup>2</sup> rígido 0.5...4 mm <sup>2</sup> con filamentos 0.5...4 mm <sup>2</sup> 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 (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) 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