

# Hoja de datos del producto

## Características

S70727179

Módulo pulsador Orion

con temporizador 5A 127/220V -Grafito/Aluminio



### Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Pulsador con temporizador
Presentación del dispositivo	Módulo

### Complementos

Montaje de dispositivo	Embutido
Número de módulos	2 módulos
Número de elementos basculantes	1
Accionador	Basculante
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Fijación	Fijado a presión
Color	Grafito basculante Aluminio basculante
Acabado de superficie	Mate
Tratamiento de superficie	Painted
Tipo de paquete	Al vacío
Cantidad por pack	Pack de 4
Se vende en cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Temporizado	Ajustable from 15 seconds to 2 minutes
Intensidad de funcionamiento nominal	5 A 127 V AC 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 incandescente 500 W (127 V AC) Lámpara incandescente 800 W (220 V AC) Lámpara fluocompacto 150 W (127 V AC) Lámpara fluocompacto 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) Ventilator 150 W Calentador150 W
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Número de terminales	4
Forma de destornillador	Pozidriv nº 1 Phillips combinado
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

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 completar 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.

Consumo de corriente	18.7 mA at 127 V AC 35.1 mA at 220 V AC
Señalizaciones en local	LED verde
Auxiliares conectados	Máximo 5 pulsadores auxiliares con indicador luminoso 15 pulsadores estándar conectados en paralelo
Material	PC (polícarbonato) GF10 FR para cubrebornes Estabilizado con termoplástico ABS-UV para placa intermedia Estabilizado con termoplástico ABS-UV para basculante
Alto	45 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	44.7 mm
Peso del producto	0.0419 kg
Normas	ABNT NBR NM 60669-2-1 NMX J-508 ANCE

### Ambiente

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