

Hoja de datos del producto

Características

S70720199

Módulo dimmer perilla Orion

127/220V para LED -Grafito



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Dimmer perilla 127/220V
Presentación del dispositivo	Módulo

Complementos

Montaje de dispositivo	Embutido
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Número de módulos	1 módulo 45 x 22.5 mm
Accionador	Giratorio
Fijación	Fijado a presión
Color	Grafito
Acabado de superficie	Mate
Tratamiento de superficie	Pintado
Tipo de paquete	Al vacío
Cantidad por pack	Juego de 6
Se vende en cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Control de atenuador	300° ajuste rotatorio ON/OFF integrador
Intensidad de funcionamiento nominal	1.57 A 1.81 A
Tensión de funcionamiento nominal	127...220 V AC 50/60 Hz
Tipo de carga	Lámpara halogena 200 W (127 V AC) Lámpara halogena 400 W (220 V AC) Lámpara incandescente 200 W (127 V AC) Lámpara incandescente 400 W (220 V AC) Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador ferromagnético 200 W (127 V AC) Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador ferromagnético 400 W (220 V AC) Lámpara led 50 W (127 V AC) Lámpara led 100 W (220 V AC)
Capacidad de corte	3 W
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Forma de destornillador	Pozidriv nº 1 Phillips combinado
Número de terminales	2
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	10 mm
Material	Estabilizado con termoplástico ABS-UV para centro de placa PC 10 % GF para cubrebornes Estabilizado con termoplástico ABS-UV para parte intermedia Estabilizado con termoplástico ABS-UV para botón

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, 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.

Alto	22.5 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	55.6 mm
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	Aceite Jabón líquido Amoníaco Resistencia UV Acetona Petroleo Alcohol Lejía Peroxido de hidrogeno (H ₂ O ₂) Líquido de limpieza de ventanas
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