

Hoja de datos del producto

Características

S70720064

Módulo dimmer con perilla Orion

220V lámpara para cargas resistivas - Beige



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Dimmer con perilla
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	Beige
Acabado de superficie	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Pack de 6
Se vende en cantidades indivisibles	1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...50 °C
Control de atenuador	300° ajuste rotatorio ON / OFF integrado
Intensidad de funcionamiento nominal	2.72 A
Tensión de funcionamiento nominal	220 V AC 50/60 Hz
Tipo de carga	Lámpara incandescente 600 W Lámpara halógena 600 W Lámpara halógena de bajo voltaje con transformador ferromagnético 600 W
Capacidad de corte	40 W
Temperatura ambiente de trabajo	0...50 °C
Forma de destornillador	Phillips combinado Pozidriv n° 1
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 button
Alto	22.5 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	55.6 mm

Peso del producto	0.0273 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 Peroxido de hidrogeno(H2O2) Líquido de limpieza de ventanas Aceite Jabón líquido Amoníaco Resistencia UV Lejía Petroleo Alcohol
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