

Hoja de datos del producto

Características

S70110674

Módulo pulsador Orion

10A 250V -Aluminio



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Pulsador
Presentación del dispositivo	Módulo
Aplicación de dispositivo	Iluminación
Fijación	Fijado a presión
Color	Aluminio
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Pack de 20
Se vende en cantidades indivisibles	1
Corriente nominal	10 A - 127/250 V AC, 50/60 Hz

Complementos

Montaje de dispositivo	Embutido
Número de módulos	1 módulo 22.5 x 45 mm
Número de elementos basculantes	1
Accionador	Basculante
Compatibilidad de la gama	Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion
Acabado de superficie	Mate
Tratamiento de superficie	Pintada
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...40 °C
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Capacidad mínima carga rotura	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un
Temperatura ambiente de trabajo	-5...35 °C
Durabilidad eléctrica	20000 Ciclos, conforme a IEC 60669
Conexiones - terminales	2 x terminales de tornillo
Forma de la cabeza del tornillo	Pozidriv No 2
Capacidad de conexión por fijación	<= 4 mm ² (rígido) <= 4 mm ² (con filamentos) <= 4 mm ² (Flexible)
Longitud de pelado de cable	11 mm
Señalizaciones en local	LED opcional
Material	Cubrebornes : PC (policarbonato) GF10 FR Mecanismo rockero: estabilizado con termoplástico ABS-UV Tapa : PC (policarbonato) GF10 FR Spring : acero inoxidable Interno rockero: PA (poliamida) 66 GF25 FR Contacto : aleación de plata Terminales : bronce Tuerca : acero Tornillo : acero
Alto	45 mm
Ancho	22.5 mm
Profundidad	37 mm
Peso del producto	0.0183 kg
Normas	IEC 60669

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 adecuada 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.

Ambiente

Certificaciones de producto	INMETRO NOM/ANCE INGCER
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP21 D
Característica medioambiental	Aceite Amoníaco Peroxido de hidrogeno (H2O2) Alcohol Líquido de limpieza de ventanas Acetona Lejía Resistencia UV Jabón líquido Petroleo
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

Oferta sustentable

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1450 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
Product environmental profile	Available  Perfil Medioambiental
Product end of life instructions	Need no specific recycling operations