

Hoja de datos del producto S70116184

Características

Módulo interruptor 9/12 Orion
16A 250V -Marfil



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Interruptor 9/12
Presentación del dispositivo	Módulo
Aplicación de dispositivo	Iluminación
Fijación	Fijado a presión
Color	Marfil
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Pack de 50
Se vende en cantidades indivisibles	1
Corriente nominal	16 AX - 127/250 V AC, 50/60 Hz

Complementos

Montaje de dispositivo	Embutido
Función interruptor	9/12
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	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratar
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	1.5...4 mm ² (rígido) 1.5...4 mm ² (con filamentos) 1.5...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 UV Tapa : PC (policarbonato) GF10 FR Spring : acero inoxidable Interno rockero : PA (poliamida) 66 GF25 FR Contacto : aleacion 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

Ambiente

Certificaciones de producto	INMETRO NOM/ANCE INGCER
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP21 D
Característica medioambiental	Peroxido de hidrogeno (H2O2) Alcohol Lejía Petroleo Amoniaco Líquido de limpieza de ventanas Jabón líquido Resistencia UV Acetona Aceite
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