

Hoja de datos del producto S70116284

Características

Módulo interruptor bipolar Orion

16A 250V -Marfil



Principal

Gama	Orion
Tipo de producto o componente	Interruptor bipolar
Presentación del dispositivo	Módulo
Aplicación de dispositivo	Iluminación y calefacción
Color	Marfil
Tipo de paquete	Envase individual
Cantidad por pack	Pack de 10
Se vende en cantidades indivisibles	1

Complementos

Montaje de dispositivo	Embutido
Función interruptor	2 polos 1 vía (bipolar)
Número de módulos	1 módulo
Número de elementos basculantes	1
Accionador	Basculante
Compatibilidad de la gama	Orion fixing frame OptiLine 70 Orion adaptor
Fijación	Fijado a presión
Marca	I-O
Acabado de superficie	Satinado
Tratamiento de superficie	Sin tratar
Corriente nominal	16 AX 127/250 V AC 50/60 Hz
Capacidad mínima carga rotura	200 maniobras 1,25 In y 1,1 Un
Durabilidad eléctrica	20000 cycles IEC 60669
Conexiones - terminales	Screw terminals 4
Forma de la cabeza del tornillo	Pozidriv No 2
Capacidad de conexión por fijación	1.5...4 mm ² rigid 1.5...4 mm ² stranded 1.5...4 mm ² flexible
Longitud de pelado de cable	11 mm
Señalizaciones en local	LED opcional



Material	Resorte de acero inoxidable Tornillo de acero Termoplastico estabilizador ABS-UV rocker PC (polycarbonate) GF10 cubierta FR PC (poliamida) 66 GF25 FR rocker interior Contacto aleacion de plata Bronce terminales Acero tuerca PC (policarbonato) GF10 FR cubrebornes
----------	--

Alto	45 mm
Ancho	22.5 mm
Profundidad	40.5 mm
Peso del producto	0.0226 kg

Ambiente

Temperatura ambiente de almacenamiento	-5...40 °C
Tensión dieléctrica	> 2000 V
Temperatura ambiente de trabajo	-5...35 °C
Normas	IEC 60669
Certificaciones de producto	INMETRO NOM/ANCE INGCER
Grado de protección IK	IK04
Grado IP	IP21 D
Característica medioambiental	Acetona Alcohol Amoníaco Lejía Jabón líquido Aceite Petroleo Resistencia UV Líquido de limpieza de ventanas 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 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