



Principal

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Gama de producto | Orion |
| Gama | Orion |
| Tipo de producto o componente | Conmutador |
| Presentación del dispositivo | Mecanismo |
| Aplicación del dispositivo | Iluminación |
| Tono de color | Aluminium RAL 9006 |
| Tipo de paquete | Flow-pack |
| Cantidad por juego | Juego de 10 |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |

Complementario

| | |
|---|---|
| Montaje de dispositivo | Empotrado |
| Función interruptor | 4-way |
| Number of modules | 1 module 22.5 x 45 mm |
| Número de elementos basculantes | 1 |
| Accionador | Basculante |
| Compatibilidad de gama | Orion fixing frame OptiLine 70 Orion adaptor |
| Modo de fijación | Fijado a presión |
| Acabado exterior | Mate |
| Tratamiento de superficie | Painted |
| Corriente nominal | 10 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 | <= 4 mm ² Flexible <= 4 mm ² rígido <= 4 mm ² stranded |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 11 mm |
| Señalizaciones en local | LED optional |

| | |
|-------------------|---|
| Material | Stainless steel spring Steel screw Thermoplastic ABS-UV stabilised mechanism rocker PC (polycarbonate) GF10 FR cover PA (polyamide) 66 GF25 FR inner rocker Silver alloy contact Brass terminals Steel nut PC (polycarbonato) GF10 FR cubrebornes |
| Altura | 45 mm |
| Anchura | 22.5 mm |
| Profundidad | 40,5 mm |
| Fondo empotrado | 28.6 mm |
| Peso del producto | 0.023 kg |

Entorno

| | |
|--|---|
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -5...40 °C |
| Tensión dieléctrica | > 2000 V |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5...35 °C |
| Normas | IEC 60669 |
| Certificaciones de producto | INMETRO NOM/ANCE INGCER |
| Grado de protección IK | IK04 |
| Grado de protección IP | IP21 D |
| Características ambientales | Aceite Alcohol Hydrogen peroxide (H2O2) Acetona Jabón líquido Petrol Líquido de limpieza de ventanas Resistencia UV Amoníaco Lejía |
| Medioambiente, salud y otro problemas | Sin halógenos |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--|---|
| RoHS (código de fecha: AASS) | Compliant - desde 1450 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity |
| Perfil ambiental del producto | Available Perfil medioambiental |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | Need no specific recycling operations |