



Principal

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gama | Orion |
| Tipo de producto o componente | Polo falso |
| Presentación del dispositivo | Módulo |
| Fijación | Fijado a presión |
| Tipo de paquete | Envase individual |
| Cantidad por pack | Pack de 20 |
| Se vende en cantidades indivisibles | 2 |

Complementos

| | |
|--|---|
| Montaje de dispositivo | Embutido |
| Compatibilidad de la gama | Orion, con bastidor OptiLine 70, con adaptador Orion |
| Número de módulos | 1 módulo |
| Color | Marfil |
| Acabado de superficie | Satinado |
| Tratamiento de superficie | Sin tratar |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -5...50 °C |
| Temperatura ambiente de trabajo | -5...35 °C |
| Material | Estabilizado con termoplástico ABS-UV para cubierta del mecanismo |
| Alto | 45 mm |
| Ancho | 22.5 mm |
| Profundidad | 22.1 mm |
| Peso del producto | 0.0035 kg |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|---|
| Grado de protección IK | IK05 |
| Grado IP | IP21 D |
| Característica medioambiental | Jabón líquido Resistencia UV Lejía Líquido de limpieza de ventanas Acetona Peroxido de hidrogeno (H2O2) Alcohol Aceite Amoníaco 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 |