

Hoja de datos del producto

Características

MWD130267400

Placa armada Genesis con interruptor 9/12 16A 250V -Niquel



Principal

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Gama | Genesis |
| Tipo de producto o componente | Placa con interruptor 9/12 |
| Presentacion del dispositivo | Placa armada (producto completo) |
| Accesorios | Tornillos |
| Color | Niquel |
| Tipo de paquete | Envase individual |

Complementos

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Montaje de dispositivo | Embutido |
| Número de módulos | 1 módulos |
| Corriente nominal | 16 A, 250 V AC |
| Funcion interruptor | 9/12 |
| Accionador | Basculante |
| Fijacion | Fijado a presión |
| Material | ABS(Acrilonitrilo Butadieno Estireno) |
| Conexiones - terminales | Bornes de tornillo |
| Ancho | 113mm |
| Alto | 75mm |
| Profundidad | 31mm |
| Peso del producto | 0.037kg |

Oferta sustentable

| | |
|----------------------------------|--|
| Sustainable offer status | Green Premium product |
| RoHS (date code: YYWW) | Compliant - since 1101 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Product environmental profile | Available |
| Product end of life instructions | Need no specific recycling operations |

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.