Hoja de datos del producto NSYSNLPLA Características

Door switch for PLA enclosure





Principal

Gama	Thalassa
Tipo de producto o componente	Interruptor de puerta
Application	Multiuso
Nominal dimensions of the housing	-
Ubicación de montaje	Armario
Compatibilidad de gama	Thalassa Armario PLA
Composición del dispositivo	Elementos de fijación 1 unidad de interruptor/conmutador 1 soporte de fijación

Complementario

Modo de fijación	Fijación directa - armario ubicación
Tipo de entrada	NC + NA
Entrada máxima absoluta	3 A/240 V

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,000 cm
Paquete 1 Ancho	5,000 cm
Paquete 1 Longitud	13,000 cm
Paquete 1 Peso	233,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	9,780 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	320
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	91,040 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	⊡ sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months