

Ficha técnica del producto

Especificaciones



DISPOSIT. DE MANDO 3 CANDADOS

KCF2PZ

❗ Discontinuado el: 01 noviembre 2020

❗ Discontinuado

Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	KCF2
Tipo de producto o componente	Mando rotativo
Compatibilidad del producto	V3 V4
Color de la maneta	Rojo

Complementario

Color de maneta y placa frontal	Amarillo
Candado de mando rotativo	1 a 3 candados 4...8 mm
Marca	0 - 1
Modo de fijación	Con 4 tornillos
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Altura	60 mm
Ancho	60 mm
Peso del producto	0,07 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP65
------------------------	------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	7,000 cm
Paquete 1 Longitud	8,500 cm
Paquete 1 Peso	74 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Número de unidades en el paquete 2	45
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,768 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	360
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	43,755 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Reemplazo(s) recomendado(s)