



Principal

Gama de producto	KNX
Tipo de producto o componente	Accionador de conmutador
Modo de funcionamiento	Manual
Tipo de bus	KNX
Información adicional sobre el dispositivo modular	Conectables con diferentes fases
Número de contactos	4

Complementario

Función disponible	Detección de corriente
Número total de módulos de 18 mm	4
Soporte de montaje	Carril DIN
[Ue] Tensión nominal de operación	230 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
[In] Corriente nominal	0,1...16 A
Tipo de carga	Lámparas incandescentes, estado 1 <= 3600 W, 230 V AC Lámparas halógenas, estado 1 <= 2500 W, 230 V AC Lámpara fluorescente con compensación en paralelo, estado 1 <= 2500 VA, 230 V AC Capacitivo, estado 1, 16 A, 200 µF, 100...240 V AC Motor, estado 1 <= 1000 W, 230 V AC

Entorno

Grado de protección IP	IP20
------------------------	------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,100 cm
Paquete 1 Ancho	13,600 cm
Paquete 1 Longitud	15,900 cm
Paquete 1 Peso	372,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	19,700 cm
Paquete 2 Ancho	30,600 cm
Paquete 2 Longitud	40,400 cm
Paquete 2 Peso	4,106 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	Información De Fin De Vida Útil
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.

Información Logística

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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------