



Principal

Gama	KNX
Tipo de producto o componente	Accionador de conmutador
Modo de funcionamiento	Manual
Tipo de bus	KNX
Información adicional sobre o dispositivo modular	Conectables con diferentes fases
Número de contactos	12

Complementos

Miembros transversales	Detección de corriente
Número total de módulos de 18 mm	12
Soporte de montaje	Carril DIN
Tensión de funcionamiento	100...240 V
Frecuencia de red	50...60 Hz
Corriente nominal (In)	0,1...16 A
Tipo de carga	Lámparas incandescentes <= 3600 W, 230 V AC Lámparas halógenas <= 2500 W, 230 V AC Lámparas incandescentes <= 1600 W, 100 V AC Lámparas incandescentes <= 3840 W, 240 V AC Lámparas halógenas <= 1086 W, 100 V AC Lámparas halógenas <= 2608 W, 240 V AC Lámpara fluorescente con compensación en paralelo <= 1086 VA, 100 V AC Lámpara fluorescente con compensación en paralelo <= 2500 VA, 230 V AC Lámpara fluorescente con compensación en paralelo <= 2608 VA, 240 V AC Capacitive, 16 A, 200 µF, 100...240 V AC Motor <= 434 W, 100 V AC Motor <= 1000 W, 230 V AC Motor <= 1043 W, 240 V AC

Ambiente

Grado IP	IP20
----------	------

Medioambiente, salud y otros problemas	Sin halógenos
--	---------------

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Garantía contractual

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