



HOJA DE DATOS

Bloques de condensadores RS-KB

para compensar los aumentos de tensión
Número de pieza 09981096



Función

Estos módulos reducen la inductancia de los interruptores de impulsos y, de este modo, permiten utilizar pulsadores luminosos adicionales. Debido a su inductancia, los pulsadores con luces integradas pueden provocar operaciones de conmutación no deseadas cuando se utilizan en interruptores de impulsos de la serie RS. Así, es posible utilizar una media de hasta ocho pulsadores de este tipo en un RS o un RSZ sin necesidad de utilizar otros equipos auxiliares. Para conectar otros pulsadores luminosos, es preciso realizar una compensación con un bloque de condensadores RS-KB, que aumenta el número máximo a 23 pulsadores luminosos.

Características

Condensador de compensación 1,5 µF/240 V CA, número máx. de pulsadores luminosos paralelos (230 V, 0,6 mA típico) en el RS/RSZ, sin compensación: 8 unid, con compensación 1 x RS-KB: 23 unid, con compensación 2 x RS-KB: 46 unid, tamaño reducido con una anchura de solo un módulo, montaje y conexión sencillos

Tipo de montaje

Fijación rápida en la regleta de montaje, Posibilidad de elegir la posición de montaje que se desee

Campos de aplicación

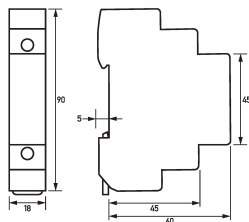
Compensación de inductancias mediante pulsadores con luces cuando se utilizan con interruptores de impulsos de la serie RS/RSZ

Datos técnicos

datos técnicos	RS-KB
Denominación	RS-KB
Versión de los accesorios	Bloque de condensadores
Tensión de servicio (CA)	240 V
datos generales	
Posición de uso	cualquiera
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución
Tipo de montaje	Regleta de montaje (35 mm)
Material de la carcasa	Thermoplast
Grado de protección	IP20
Posibilidad de precintar	false
Anchura	18 mm
Altura	90 mm
Profundidad	70.5 mm
Profundidad de montaje	65 mm
Anchura en módulos	1
Peso	0.066 kg
Normativas de construcción/ Normas	EN 60715, EN 50022

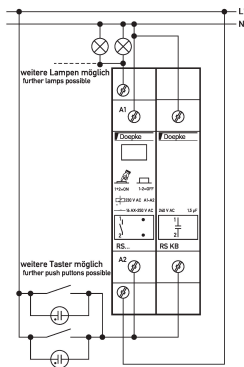
Sujeto a cambios técnicos

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Ejemplo de conexión



Esquema de conexiones