

HOJA DE DATOS

Número de pieza : 09981086

Pulsadores de control RT 016-110L

para generar impulsos para consumidores de hasta 16 A



Función

Los pulsadores de control permiten generar impulsos para consumidores o controles eléctricos. Los combinadores de control de la serie RT disponen de contactos de cierre o de contactos de apertura, en donde la variante de contacto de cierre/contacto de apertura también se encuentra disponible con un LED de larga durabilidad y pocas pérdidas. Con una tensión asignada de 16 A, permiten además la conmutación de altas corrientes en el caso de dimensiones compactas.

Características

Manejo a través de una tecla, Versiones con diferentes intensidades asignadas y diversas configuraciones de los contactos con o sin LED naranja, bornes imperdibles de tornillo enchufable con protección contra el atasco de cables por detrás de los mismos y protección contra contacto accidental, sección transversal grande para los bornes, diseño compacto

Tipo de montaje

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

Campos de aplicación

Los componentes ofrecen posibilidades de aplicación universales, tanto en tareas de control de sistemas de gestión industriales y de edificios como en instalaciones domésticas.

Accesorios

Espaciadores DHDS

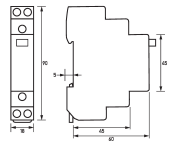
Datos técnicos

Denominación	RSS/RT 016 L
Tensión de servicio (CA)	230 V
Frecuencia de trabajo	50 Hz
-	Indicador (Estado de la salida)
Cantidad	1
Tipo	LED (amarillo)
Iluminancia	15 mcd
Tipo de tensión asignada	AC/DC
Tensión asignada (CA)	230 V (50 V 240 V)
Tensión asignada (CC)	230 V (110 V 240 V)
Potencia asignada	2 VA
	Entrada de control
Tensión asignada (AC)	250 V
Frecuencia asignada	50 Hz
	Circuito de carga
Versión	Contacto de conmutación
Asignación de contactos	1 Contacto de apertura/1 Contacto de cierre
Tensión asignada (CA)	250 V
Intensidad asignada (CA)	16 A
Frecuencia asignada	50 Hz
Pérdida térmica de corriente por cada vía de	1.5 W
circulación de la corriente	
Fusible previo de cortocircuito SCPD	20 A
Tipo de fusible previo	gG
	Borne imperdible de tornillo enchufable arriba,
	abajo (Circuito de carga, Entrada de control)
Protección contra contacto accidental (texto)	DGUV V ₃ , ÖVE-EN 6
Margen de apriete	1 mm ² 10 mm ²

 Sujeto a cambios técnicos
 2025_08_30
 doepke_09981086_dbl_es.pdf
 1/2

	datos generales
Temperatura de almacenamiento	-40 °C 70 °C
Resistencia a los campos climáticos	según IEC/EN 60068
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	IP40
Anchura	18 mm
Altura	90 mm
Profundidad	65 mm
Profundidad de montaje	60 mm
Anchura en módulos	1
Peso	o.o79 kg
Normativas de construcción/Normas	EN 60715, EN 60669-1, VDE 0632-1, EN 60068-1

Dimensiones



Dibujo acotado Pulsadores de control RT 016-110L

Ejemplo de conexión



Ejemplo de cableado Pulsadores de control RT 016-110L