



## HOJA DE DATOS

Número de pieza : 09981085

### Pulsadores de control RT 016-110

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

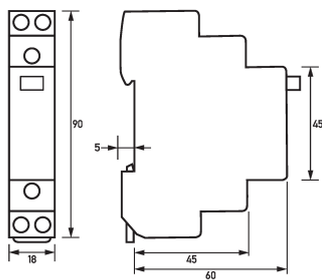
Espaciadores DHDS

#### Datos técnicos

Denominación	RSS/RT 016
Tensión de servicio (CA)	230 V
Frecuencia de trabajo	50 Hz
	<b>Entrada de control</b>
Tensión asignada (AC)	250 V
Frecuencia asignada	50 Hz
	<b>Circuito de carga</b>
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 circulación de la corriente	1.5 W
Fusible previo de cortocircuito SCPD	20 A
Tipo de fusible previo	gG
	<b>Borne imperdible de tornillo enchufable arriba, abajo (Circuito de carga, Entrada de control)</b>
Protección contra contacto accidental (texto)	DGUV V3, ÖVE-EN 6
Margen de apriete	1 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
	<b>datos generales</b>
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

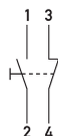
Altura	90 mm
Profundidad	65 mm
Profundidad de montaje	60 mm
Anchura en módulos	1
Peso	0.069 kg
Normativas de construcción/Normas	EN 60715, EN 60669-1, VDE 0632-1, EN 60068-1

**Dimensiones**



Dibujo acotado Pulsadores de control RT 016-110

**Ejemplo de conexión**



Ejemplo de cableado Pulsadores de control RT 016-110