

COMPACT



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Variedad de opciones, incluyendo pulsador con iluminación, piloto luminoso, interruptor -selector, interruptor de llave y botón de paro de emergencia
- Dos tamaños: 22,3 mm o 30,3 mm de diámetro con una altura de montaje de 30,4 mm o 36,7 mm respectivamente
- Protección IP65, IP66, IP67 o IP69 (según el modelo utilizado)
- Ofrece variadas opciones de montaje para armarios de máquinas e instalaciones
- Certificación TÜV, cURus para los mercados de EE.UU. y Canadá

PULSADORES E INDICADORES DE SEÑAL COMPACTOS

EXPERIMENTE UNA NUEVA DIMENSIÓN EN PULSADORES

Compactos, flexibles y fáciles de instalar: éstos son solo algunas de las palabras que describen a los nuevos dispositivos de mando compactos que Murrelektronik añade a su actual línea de pulsadores con conexiones M12. Además del diseño compacto, esta serie destaca por su amplia gama de modelos y poca profundidad de instalación. Combinado con soportes de montaje para una fácil fijación en perfiles de aluminio, lo que abre nuevas posibilidades de instalación.

VENTAJAS DE LOS PULSADORES COMPACTOS

- **Económicos:** No requieren una carcasa adicional. La conexión M12 "Plug&Play" no requiere conocimientos especiales para la conexión.
- **Prácticos:** Los soportes de montaje (vendidos por separado) permiten el montaje en perfiles de aluminio u otras superficies planas.
- **Adaptados:** La asignación de pines está codificada para módulos de bus de campo
- **Alta calidad:** Los modelos de 30 mm (excluyendo los de emergencia) cuentan con un anillo de acero inoxidable que les confiere un aspecto y un tacto de alta calidad
- **Flexibles:** Con la ayuda de diferentes cubiertas, puede elegir el color de la pantalla. Las cubiertas se venden como un conjunto e incluyen amarillo, negro, verde, rojo y azul.
- **Clara visibilidad:** La identificación es más sencilla cuando se utilizan las etiquetas identificadoras (que se venden por separado y son aptas para la mayoría de las impresoras láser).

MONTAJE SENCILLO

El montaje de los nuevos pulsadores compactos es muy sencillo. El diseño compacto con un perfil más corto, permite más opciones de montaje. El soporte de montaje de los pulsadores permite seleccionar uno de los cuatro ángulos de montaje diferentes sin cambiar la carcasa. También le permite utilizar un conector acodado cuando sea necesario.



SIN FALLOS DE CABLEADO

La conexión sencilla a través de un conector M12 premontado de 4 o 5 polos no sólo garantiza un cableado rápido y sencillo, sino que también elimina el riesgo de errores, lo que implica que cualquier persona puede cambiar el cable si es necesario.

PEQUEÑAS DIMENSIONES, GRANDES VENTAJAS

Sin carcasa adicional y con menos gastos de cableado. En comparación con las carcasas de los terminales de tornillo estándar, los nuevos pulsadores compactos de Murrelektronik reducen significativamente los costes totales, asegurando una fijación precisa y fiable en todo momento.



AMPLIA GAMA



MODELOS COMPACTOS 22 MM

(orificio de montaje 22.3 mm)

- Botón de reinicio con iluminación (R button 22)
- Piloto luminoso (S-Lamp 22)
- Interruptor de llave (K-Switch 22)
- Interruptor-selector (S-Switch 22)
- Botón de paro de emergencia (E-Stop 22)



MODELOS COMPACTOS 30 MM

(orificio de montaje 30.3 mm)

- Botón de reinicio con iluminación (R-Botón 30 S)
- Botón de reinicio con iluminación, anillo frontal y cubierta de acero inoxidable (R-Button 30 DS)
- Piloto luminoso (S-Lamp 30 S)
- Interruptor de llave (K-Switch 30 S)
- Interruptor-selector (S-Switch 30 S)
- Botón de paro de emergencia (E-Stop 30)



INFORMACIÓN DE PEDIDO

Modelos compactos 30mm

	Descripción	Ref.
	R-Button 30 1NO L M12(4) Botón de reinicio con iluminación. Anillo frontal de acero inoxidable. Conexión M12 (4 polos)	69110
	S-Lamp 30 S L M12(4) Piloto luminoso; Anillo frontal de acero inoxidable; Conexión M12 (4 polos)	69115
	S-Switch 30 S 2NO 1x40SR M12(4) Interruptor-selector 1x40° con retorno. Anillo acero inoxidable; Conexión M12 (4 polos)	69120
	S-Switch 30 S 2NO 1x90LO M12(4) Interruptor-selector; 1x90° con enclavamiento; Anillo frontal de acero inoxidable; Conexión M12 (4 polos)	69121
	E-Stop 30 2NC M12(4) Botón de paro de emergencia; Conexión M12 (4 polos)	69100
	E-Stop 30 2NC M12(5) Botón de paro de emergencia; Conexión M12 (5 polos)	69101
	K-Switch 30 S 2NO 1x40SR M12(4) Interruptor de llave 1x40° con retorno; Anillo frontal acero inoxidable; Conexión M12 (4 polos)	69130
	K-Switch 30 S 2NO 1x90LO M12(4) Interruptor de llave 1x90° con enclavamiento; Anillo frontal de acero inoxidable; Conexión M12 (4 polos)	69131
	R-Button 30 DS 1NO L M12(4) Botón de reinicio con iluminación; Anillo frontal y bisel de acero inoxidable; Conexión M12 (4 polos)	69111

Modelos compactos 22mm

	Descripción	Ref.
	R-Button 22 1NO L M12(4) Botón de reinicio con iluminación Conexión M12 (4 polos)	69060
	S-Lamp 22 L M12(4) Piloto luminoso. Conexión M12 (4 polos)	69065
	S-Switch 22 2NO 1x40SR M12(4) Interruptor-selector. 1x40° con retorno. Conexión M12 (4 polos)	69070
	S-Switch 22 2NO 1x90LO M12(4) Interruptor-selector. 1x90° con enclavamiento.; Conexión M12 (4 polos)	69071
	E-Stop 22 2NC M12(4) Botón de paro de emergencia; Conexión M12 (4 polos)	69050
	E-Stop 22 2NC M12(5) Botón de paro de emergencia; Conexión M12 (5 polos)	69051
	K-Switch 22 2NO 1x40SR M12(4) Interruptor de llave 1x40° con retorno. Conexión M12 (4 polos)	69080
	K-Switch 22 2NO 1x90LO M12(4) Interruptor de llave 1x90° con enclavamiento; Conexión M12 (4 polos)	69081

Accesorios

	Descripción	Ref.
	Soporte de montaje para modelos de 22 mm	69090
	Soporte de montaje para modelos de 30 mm	69091
	Juego con fundas de 5 colores para modelos 69060, 69065, 69110 y 69115	69140
	Dos llaves de repuesto para los modelos 69120 y 69070	69093
	Dos llaves de repuesto para los modelos 69121 y 69071	69094

	Descripción	Ref.
	Hoja de 54 etiquetas compatibles con impresoras láser para los modelos 69060, 69065, 69110 y 69115	69142
	Plantilla disponible en la tienda online	
	Portaetiquetas para todos los modelos de 22 mm	69092
	Placa de etiquetado, por ejemplo Murrplastik 8610200073	