

Asa con interruptor eléctrico biestable EBR-SWB



New

El asa con interruptor eléctrico biestable **EBR-SWB** está fabricada en tecnopolímero de base poliamídica reforzado con fibra de vidrio, color negro grisáceo con acabado mate. Forma parte de la **línea Ergostyle®** y se utiliza cuando la **conmutación debe prolongarse en el tiempo**. Mediante una lógica externa, los leds pueden configurarse para indicar el estado concreto del botón (p. ej., botón en posición neutra, led verde encendido, botón activado, led rojo apagado).

El **botón del microinterruptor** consta de un contacto biestable normalmente abierto (NO).

La conmutación se produce al pulsar el botón morado, el cual permanece activado hasta que vuelve a pulsarse.

Es posible configurar un led rojo y un led verde a través de una lógica interna para indicar el estado del interruptor.

El asa EBR-SBW garantiza una **protección clase IP 65**, según EN 60529.

Este asa está equipada con un conector de 8 polos o un cable de 8 polos de 2,5 o 5 metros de longitud para salidas laterales o traseras.

El asa BR-SWB puede montarse con el asa neutra EBR.

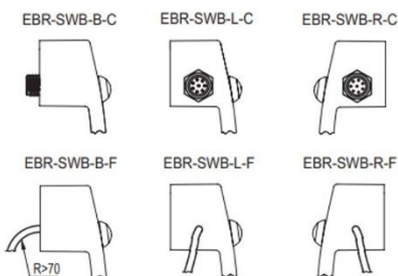
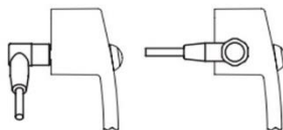


Fig.1



OTROS MODELOS ESTÁNDAR:

- EBR.: asa complementaria simple sin interruptor.
- EBR-SWM: asa con interruptor eléctrico monoestable.

Obtenga más información sobre la gama completa de asas

Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganter-iberica.com
 Elesa Ganter Ibérica
 Polígono Industrial Mendiola, 1 y 2 20590 Soraluze | Guipúzcoa
 +34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

elesa-ganter.es



DESIGNED
FOR ENGINEERING