

INTERRUPTORES MAGNÉTICOS CON REED 250V

3 VERSIONES:

IME-01/IME-21 - INTERRUPTOR MAGNÉTICO EMPOTRABLE



IME-01 para conexiones N.C. con imán actuando.
IME-21 para conexiones N.A. con imán actuando.

Interruptor para el control de puertas y ventanas, encendido y apagado de luces en armarios y control de climatizados en viviendas, hoteles, etc.

Instalación empotrable con taladro $\varnothing 10$ mm.

Colores BLANCO y NEGRO.

IMI-01 - INTERRUPTOR MAGNÉTICO INTEMPERIE



Interruptor para el control de persianas, ventanas y puertas al exterior e interior.

Para **conexiones N.C.** con imán actuando.

Circuito antisabotaje. Instalación en superficie.

Color GRIS. Otros COLORES RAL bajo demanda.

IMS-01 - INTERRUPTOR MAGNÉTICO DE SUELO



Interruptor para el control de persianas metálicas, puertas batientes, basculantes, etc.

Para **conexiones N.C.** con imán actuando.

Circuito antisabotaje. Montaje en suelo.

Gran margen de maniobra.



AMPOLLA REED N.A.

Características eléctricas contacto REED N.A.

Potencia nominal	70VA
Corriente de conmutación (máx.)	1,5A ca, 1,5A cc
Tensión de conmutación (máx.)	250Vca, 250Vcc
Material del contacto	rodio
Resistencia de aislamiento	10^{12} ohm

RODMAN

FABRICACIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO

RODMAN MATERIAL ELÉCTRICO S.L.U.

Gran Vía de les Corts Catalanes, 984 - 08018 BARCELONA
telf. 93 307 08 30 e-mail: rodman@rodman-elect.com
web: www.rodman-elect.com

CONMUTADOR MAGNÉTICO FINAL DE CARRERA **CM-8**



- ← MECANISMO CONMUTADOR
- = SEPARACIÓN
- ← IMÁN

POTENTE CONMUTADOR MAGNÉTICO, diseñado y fabricado para una gran fiabilidad y rendimiento en el CONTROL de sistemas de climatización en puertas y ventanas, para una mejor EFICIENCIA ENERGÉTICA en hoteles, viviendas y oficinas, o como FINALES DE CARRERA en AUTOMATISMOS.

Diseño discreto, estético y funcional.

Conexión eléctrica mediante bornes, fijación por tornillos.

Gran MARGEN de SEPARACIÓN de hasta 8mm. Su funcionamiento es por campo magnético con imán cerámico muy remanente.

Cargas de hasta 8A y 2.000W. Máx. 250Vca / 30Vcc. Caja de mecanismo conmutador fabricada en plástico PPS termoresistente.

Alta fiabilidad. Larga vida mecánica y eléctrica. Contactos de plata $AgSnO_2$.

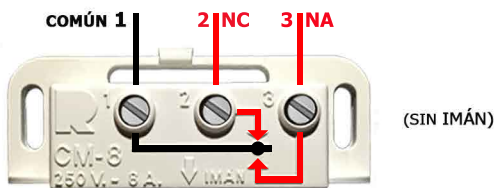
Soporte separador para aislar el campo magnético en montaje sobre marcos de hierro y/o ajustar posición.

Colores BLANCO, GRIS y NEGRO. Otros colores RAL bajo demanda.

MECANISMO CONMUTADOR

Al acercar la CAJA IMÁN a la CAJA MECANISMO a una distancia inferior a 8 mm, se conectan el borne **1** con el borne **3**, siendo la conexión 1-3 Normalmente Cerrada y la 1-2 Normalmente Abierta.

Al separar la CAJA IMÁN a una distancia superior de 10 mm de la CAJA MECANISMO, se conectan el borne **1** con el borne **2**, siendo la conexión 1-2 Normalmente Cerrada y 1-3 Normalmente Abierta.



CÓDIGO	COLOR	TENSIÓN MÁX.	INTENS.	IP	UND / CAJA
RCM8B0	BLANCO RAL 9003	250 Vca / 30 Vcc	8 A máx.	IP50	30
RCM8G0	GRIS RAL 7035				
RCM8N0	NEGRO RAL 9005				
RCM8R0	RAL ESPECIAL				consultar