INTERRUPTORES MAGNÉTICOS CON REED 250V

3 VERSTONES:

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 Ø10 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 antisabotaie. Montaie 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			



FABRICACIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO RODMAN MATERIAL ELÉCTRICO S.L.U.

Gran Via 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			
RCM8G0	GRIS RAL 7035		O A máu	IDEA	30
RCM8N0	NEGRO RAL 9005		o A Illax.	1230	
RCM8R0	RAL ESPECIAL				consultar