

**Pulsador Cuádruple (Muy Baja Tensión)**

**Descripción**



Mecanismo **MEC 21**  
**Ref. 21164**  
 Acabados - LOGUS 90 | APOLO 5000 | SIRIUS 70

Mecanismos **MEC Q45**  
**Ref. 45164 S**  
 Acabados - QUADRA | SIZA | LATINA

Una entrada común y cuatro salidas independientes de contacto "seco".  
 Apertura y cierre de contacto, a través de micro interruptor (libre de potencial y de Muy Baja Tensión - MBT).



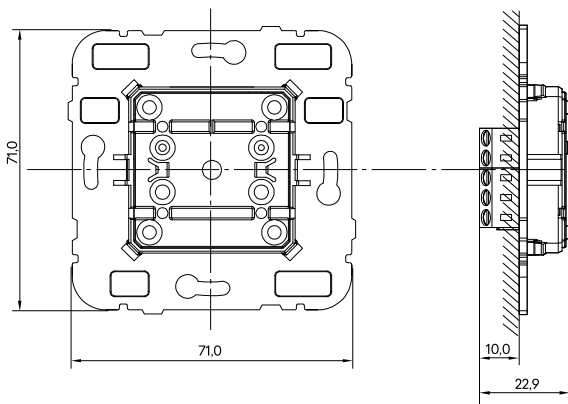
**Características**

Máxima disipación de potencia: **60 mW (DC 12 V ~ 50 mA)**  
 Tensión máxima: **32 V ~**  
 Resistencia de aislamiento:  $\geq 100 \text{ m}\Omega$   
 Rigidez dieléctrica: **250 V - 50 Hz / 1 minuto**  
 Temperatura de funcionamiento: **-25 °C a +70 °C**  
 Humedad relativa máxima: **(40 °C)  $\leq 95 \%$**   
 Resistencia de contacto:  $\leq 40 \text{ m}\Omega$   
 Salidas: **4 NA**

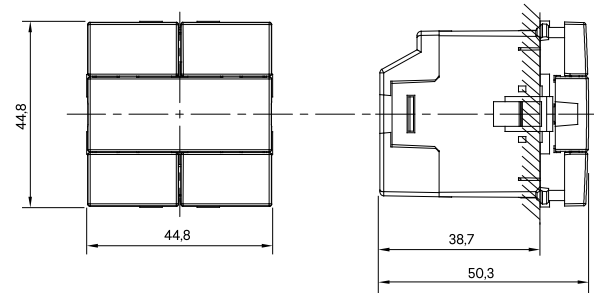
**Funcionamiento**

Presionar cada una de las teclas para cerrar el circuito.

**Dimensiones MEC 21 (mm)**



**Dimensiones MEC Q45 (mm)**



**Esquema Eléctrico**

