PULSADOR CUÁDRUPLE (MUY BAJA TENSIÓN)

(REF.° 21164 | 45164 S)

DESCRIPCIÓN



- Mecanismo de Empotrar- MEC 21:
 - Acabados LOGUS I sirius 70 | APOLO 5000.
- Mecanismos semi-montados QUADRO 45:
 - Acabados QUADRO 45 | QUADRO 45.
- Compatible com módulos de entrada de los diversos sistemas de domótica.
- 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).

FUNCIONAMIENTO

■ Presionar cada una de las teclas para cerrar el circuito.

CARACTERÍSTICAS

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



