

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:**

**Giro del pestillo:** 34°

**Profundidad del pestillo:** 7 mm

**Regulación del pestillo:** 5 mm

**Resistencia al impacto ( N ): 3000 N**

**Contra presión de desbloqueo ( N ): 90 N / 12 VAC -- 10N / 12 VDC**

**Número de maniobras:** 250.000

**Características de posición:** Reversible / Simétrico

**Cierre de la cubierta deslizante:** NO

**Automatismo de apertura:** SI

**Tipo automatismo de apertura:** PALANCA CONTINUA

**Palanca de desbloqueo:** NO

**Dimensiones:** 67 x 20,5 x 28,5 mm

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:**

**Tensión de apertura ( Voltios ): 6 VAC / 6 VDC / 12 VAC / 12 VDC**

**Consumo teórico en mA a 20°C:** 600/ 700/ 1200/ 1400

**Tensión mínima de apertura ( Voltios ): 5,4 / 5,4 / 10,8 / 10,8**

**Resistencia en Ohmios:** 8.5  $\Omega$

**Trabajo continuo:** NO

**Protección electrónica ( Transil ): NO**

**Indicador de estado ( Microswitch ): NO**

**Bobina Bitensión 12 / 24 VDC 100%:** NO

**Temperatura de trabajo:** -10°C / + 60°C

**OTRAS CARACTERÍSTICAS:**

**Bornes de conexión:** Aislados

**Rumorosidad ( dB a 1metro ): 65**

**CUMPLIMIENTO NORMATIVO**

**Compatibilidad electromagnética:** Directiva 2014/30/UE : Exenta

**Directiva de baja tensión:** Directiva 2014/35/UE.

**Restricción a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos:** Directiva 2011/65/UE ( plomo, mercurio, cádmio, cromo hexavalente, polibromobifenilos, polibromodifenileteres ).

**Resistencia a la corrosión:** UNE-EN-1670.

**Herrajes edificación - Cerraderos electromecánicos:** UNE-EN-14846:2010 / UNE-EN-12209: 2009.