

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

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Tensión de apertura (Voltios)::** 12 VAC / 12 VDC / 24 VAC / 24 VDC
Consumo teórico en mA a 20°C: 250 / 300 / 510 / 600
Tensión mínima de apertura (Voltios):: 10,8 / 10,8 / 21,6 / 21,6
Resistencia en Ohmios: 40 Ω
Trabajo continuo: SI / 12 VDC
Protección electrónica (Transil):: NO
Indicador de estado (Microswitch):: NO
Bobina Bitensión 12 / 24 VDC 100%: NO
Temperatura de trabajo: -10°C / + 60°C
Bornes de conexión: Aislados

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- 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, polibromodifeniletteres).
Resistencia a la corrosión: UNE-EN-1670.
Herrajes edificación - Cerraderos electromecánicos: UNE-EN-14846:2010 / UNE-EN-12209: 2009.