



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

CIERRE ELECTRICO 842 A - 6/12 VAC/DC

OFICINA TECNICA

Fecha

07/01/2021

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 -- 10 N / 12 VDC
Número de maniobras	250.000
Características de posición	Reversible / Simétrico
Tapa deslizante pestillo	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
Automatismo de apertura	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Tipo automatismo de apertura	PIVOTE <input checked="" type="checkbox"/> INTERNO <input type="checkbox"/> PALANCA CONTINUA <input type="checkbox"/>
Palanca de desbloqueo	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Dimensiones	90 x 21 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	425	600	850	1200
Tensión mínima de apertura (Voltios)	5,4	5,4	10,8	10,8
Resistencia en Ohmios	10 Ω			
Trabajo continuo	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	12 VDC <input type="checkbox"/>	24 VDC <input type="checkbox"/>	
Protección electrónica (Transil)	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			
Indicador de estado (Microswitch)	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			
Bobina Bitensión 12 / 24 VDC 100%	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>			
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, polibromodifenileteres)
Resistencia a la corrosión	UNE-EN-1670
Herrajes edificación - Cerraderos electromecánicos	UNE-EN-14846:2010 / UNE-EN-12209: 2009

Firmado en Castellbisbal a 07 de Enero de 2021
Antonio Badal Ferres
Administrador

