


<b>NADAL BADAL S.A.</b>		<b>CERRADEROS ELÉCTRICOS</b> <b>842 12 Vac</b>			Fecha 08/01/2014	
						
Serie / Marca	8A	A GINESTA	Sección :		I&D	
Denominación :	Fichas técnicas Cierres eléctricos			Ref :	<b>842</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>			<b>DATOS</b>			
Materiales	Caja	Zamak cincado	Cjto bobina	97445		
	Trinquete	Zamak	Palanca desbloqueo	POM		
	Muelle trinquete	Acero inoxidable	Pivote	Zamak		
	Palanca	Zamak				
	Muelle palanca	Acero inoxidable				
	Pestillo	Zamak niquelado				
	Eje pestillo	Acero cincado				
	Muelle pestillo	Acero inoxidable				
	Tapa	Acero inoxidable				
Giro del pestillo	30°					
Apertura del pestillo	7,5mm					
Regulación del pestillo	5mm					
Resistencia al impacto ( Kg )	300					
Contra presión de desbloqueo ( N )	90					
Número de maniobras	250000					
Características de posición	Reversible					
Automatismo de apertura	Si					
Palanca de desbloqueo	SI					
Dimensiones	21 x 29 x 90					
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>			<b>DATOS</b>			
Tensión de apertura ( Voltios )	12VAc					
Consumo teórico en mA a 20°C	850					
Tensión mínima de apertura ( Voltios )	10,5					
Resistencia en Ohmios	10					
Temperatura de trabajo	-10°C -- + 60°C					
Bornes de conexión	Aislados					
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS</b>						
Rumorosidad ( dB a 1metro )	65					
<b>Cumplimentación de normativa</b>						
Compatibilidad electromagnética	Directiva 89/336/CE ( APPLUS expediente nº 4025133 de 26/07/2004 y expediente nº 0370-EMC-044 de 31/07/2012 )					
Directiva de baja tensión	Directiva 73/23 CEE y directiva 2006/95/CEE ( APPLUS expediente nº 4018161 de 24/05/2004					
Restricción a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos	Directiva 2002/95/CE ( plomo, mercurio, cádmio, cromo hexavalente, polibromobifenilos, polibromodifenileteres )					
Resistencia a la corrosión	UNE-EN-1670					
Herrajes edificación - Cerraderos electromecánicos	UNE-EN-14846:2010 / UNE-EN-12229: 2009					