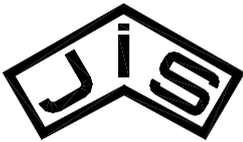


NADAL, BADAL					
		CERRADEROS ELÉCTRICOS			
		1740 12 Vac-Dc			
				Fecha	15/02/2018
Serie / Marca	7BA	A GINESTA		Sección :	I&D
Denominación :	Fichas técnicas Cierres eléctricos			Ref :	1740
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			DATOS		
Materiales	Caja	Zamak cincado	Cjto bobina	97543 12 VAc-Dc	
	Trinquete	Zamak	Pivote	Acero cincado	
	Muelle trinquete	Acero inoxidable	Muelle pivote	07010 Ac. Inox	
	Palanca	Zamak			
	Muelle palanca	Acero inoxidable			
	Pestillo	Zamak niquelado			
	Eje pestillo	Acero cincado			
	Muelle pestillo	Acero inoxidable			
	Tapa	Acero inoxidable			
Giro del pestillo	34°				
Apertura del pestillo	7,5mm				
Regulación del pestillo	5mm				
Resistencia al impacto (Kg)	250				
Contra presión de desbloqueo (N)	Sin contra presión				
Número de maniobras	250000				
Características de posición	Reversible				
Automatismo de apertura	No				
Palanca de desbloqueo	Si				
Dimensiones	20 x 31 x 67				
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			DATOS		
Tensión de apertura (Voltios)	12VAc	12VDc			
Consumo teórico en mA a 20°C	409	495			
Tensión mínima de apertura (Voltios)	10,5	11			
Actuación eléctrica	Pulsante				
Resistencia en Ohmios	24,3				
Temperatura de trabajo	-10°C -- + 60°C				
Bornes de conexión	Aislados				
OTRAS CARACTERÍSTICAS					
Rumorosidad (dB a 1metro)	65				
Cumplimentación de normativa					
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				