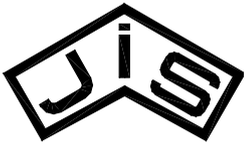


NADAL BADAL S.A.						
		CERRADEROS ELÉCTRICOS				
		812 12 Vac				
				Fecha	20/12/2013	
Serie / Marca	8A		A GINESTA		Sección :	I&D
Denominación :	Fichas técnicas Cierres eléctricos			Ref :	812	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			DATOS			
Materiales	Caja	Zamak cincado	Cjto bobina	97445		
	Trinquete	Zamak				
	Muelle trinquete	Acero inoxidable				
	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		NO				
Palanca de desbloqueo		NO				
Dimensiones		21 x 29 x 90				
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS			DATOS			
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				
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				