NADAL BADAL S.A.



CERRADEROS ELÉCTRICOS 832 12 Vac

Fecha 21/09/2018 Serie / Marca A8 Sección: A. Termes I&D 832 Denominación : Fichas técnicas Cierres eléctricos Ref: CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS **DATOS** 97445 Zamak cincado Cito bobina Caja Trinquete Zamak Pivote Zamak Acero inoxidable Muelle trinquete Palanca Zamak Muelle palanca Acero inoxidable Materiales 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 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 Ohmnios 10 -10°C -- + 60°C Temperatura de trabajo Bornes de conexión Aislados **OTRAS CARACTERÍSTICAS** Rumorosidad (dB a 1metro) 65 Cumplimentación de normativa Directiva 89/336/CE (APPLUS expediente nº 4025133 de 26/07/2004 y Compatibilidad electromagnética expediente nº 0370-EMC-044 de 31/07/2012) Directiva 73/23 CEE y directiva 2006/95/CEE (APPLUS expediente nº Directiva de baja tensión 4018161 de 24/05/2004 Restricción a la utilización de determinadas Directiva 2002/95/CE (plomo, mercurio, cádmio, cromo hexavalente, sustancias peligrosas en aparatos eléctricos polibromobifenilos, polibromodifenileteres) Resistencia a la corrosión UNE-EN-1670 Herrajes edificación - Cerraderos UNE-EN-14846:2010 / UNE-EN-12229: 2009 electromecánicos