NADAL, BADAL



Herrajes edificación - Cerraderos

electromecánicos

CERRADEROS ELÉCTRICOS 1710 12 Vac-Dc

Fecha 30/11/2015 Sección: Serie / Marca 7BA A GINESTA I&D 1710 Denominación Fichas técnicas Cierres eléctricos Ref: CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS **DATOS** Zamak cincado Cito bobina 97453 12 VAc-Dc Caja Tringuete 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 340 Giro del pestillo 7,5mm Apertura del pestillo Regulación del pestillo 5mm Resistencia al impacto (Kg) 250 Sin contra presión Contra presión de desbloqueo (N) Número de maniobras 250000 Reversible Características de posición Automatismo de apertura No Palanca de desbloqueo No **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 Ohmnios 24,3 Temperatura de trabajo -10°C -- + 60°C Aislados Bornes de conexión **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, polibromobifenilos, polibromodifenileteres) sustancias peligrosas en aparatos eléctricos Resistencia a la corrosión UNE-EN-1670

UNE-EN-14846:2010 / UNE-EN-12229: 2009