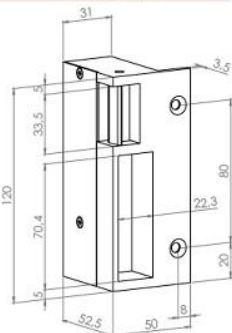


Familia 71009 – Cerradura jis electrica sobreponer



Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
639357	CERRADURA JIS 1037 ELECTR. 12 V. DCH	1
639358	CERRADURA JIS 1037 ELECTR. 12 V. IZQ	1

REF: 1017/1037/10171



_ Liberación automática. (Al recibir el impulso eléctrico queda desbloqueado para una apertura)
 _ De sobreponer con receptor de pestillo.
 _ Longitud: 120mm.
 _ Modelo reversible y simétrico.

Funciones disponibles / Available features

	Referencia	Estándar	Memoria / Memory	Derecha	Izquierda	Normal	Inverso
	Reference	Standard	Pin	Right	Left	Fail secure	Fail safe
Para cerraduras horizontales For horizontal locks	1015 D	✓		✓		✓	
	1015 I	✓			✓	✓	
	1035 D		✓	✓		✓	
	1035 I		✓		✓	✓	
	10151 D			✓			✓
	10151 I				✓		✓
Para cerraduras verticales For vertical locks	1017 D	✓		✓		✓	
	1017 I	✓			✓	✓	
	1037 D		✓	✓		✓	
	1037 I		✓		✓	✓	
	10171 D			✓			✓
	10171 I				✓		✓

Bobinas disponibles / Available coils

Bobinas / Coils	Normal / Fail secure		Inverso / Fail safe	
	A	B	E	F
Conexión eléctrica Electrical power	6-12 V AC / DC	12-24 V AC / DC	12 V DC	24 V DC
Trabajo continuo / Continuous duty			100% DC	100% DC
	<1'	<1'	12 V DC	24 V DC
Tensión nominal / Nominal voltage V	12 V AC	12 V AC	12 V DC	24 V DC
Resistencia / Resistance Ω	8,5	20	60	150
Consumo / Consumption AC / mA	6 V / 600	12 V / 500		
Consumo / Consumption DC / mA	6 V / 700	12 V / 600	12 V / 250	
Consumo / Consumption AC / mA	12 V / 1200	24 V / 1000		
Consumo / Consumption DC / mA	12 V / 1400	24 V / 1100		24 V / 140
Precarga / Preload AC / N	90	90		
Precarga / Preload DC / N	10	10	10	10
Tolerancia / Range	+/-10%			



RESPONSABLE: EUROSUR SANLUCAR, S.L.
 FINALIDAD: GESTION DE AGENDA Y COMUNICACIONES ELECTRONICAS
 LEGITIMACION: EJECUCION DE CONTRATO
 DESTINATARIOS: NO SE PREVE CESION DE DATOS
 DERECHOS: TIENE DERECHO A ACCEDER, RECTIFICAR Y SUPRIMIR, LIMITAR U Oponerse, ASI
 COMO SOLICITAR LA PORTABILIDAD DE SUS DATOS
 Consulta en detalle nuestra Política de Privacidad en:
<http://www.protecciondedatosencadiz.com/Aviso-legal/156641528977591944w.pdf>

