

940 CENTRALES

ABREPUERTAS INVERSO 24VDC



Código : **9400309**

Modelo : **ACC-401**

Abrepuertas inverso, de tamaño compacto, con pestillo regulable.
24 VDC. sin polaridad de conexión.

9400309				
ACC-401				
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		DATOS		
Materiales	Caja	Zamak cincado	Cjto bobina	97132 24 VDc
	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 de pestillo		34°		
Apertura de pestillo		7,5 mm		
Ruguación de pestillo		5 mm		
Resistencia al impacto (Kg)		250		
Contra presión de desbloqueo (N)		Sin contra presión		
Número de maniobras		25000		
Características de posició		Reversible		
Automatismo de apertura		NO		
Palanca de desbloqueo		NO		
Dimensiones		20 x 31 x 67		
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		DATOS		
Tensión de apertura (Voltios)		24 VDc		
Consumo teórico en mA a 20°C		150		
Tensión mínima de apertura (Voltios)		20,4		
Resistencia en Ohmios		160		
Temperatura de trabajo		-10°C -- + 60°C		
Bornes de conexión		Aislados		
OTRAS CARACTERÍSTICAS				
Rumorosidad (dB a 1metro)		0		
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-12209: 2009		