



Características técnicas

Alto	75,4 mm
Ancho	21 mm
Profundo	28 mm
Ajuste de la aleta Flex	4 mm
Profundidad de pestillo	6 mm
Ciclos testados con excitación eléctrica	500.000
Fuerza de retención	9.800 N / 1.000 kg-f
Rango de temperatura de trabajo	-25 °C a +40 °C
Diodo o varistor	Opcional
Microswitch	Opcional

	8-12 V		24 V	12 VDC (412)		24 VDC (424)	12 VDC (512)	24 VDC (524)
Resistencia de la bobina (Ω)	8	17	58	30	45	132	60	230
Consumo de corriente alterna (mA)	800 (8V) 1200 (12V)	370 (8V) 560 (12V)	330					
Consumo de corriente continua estabilizada (mA)	1000 (8V) 1500 (12V)	470 (8V) 700 (12V)		400	260 Vdc directo	180 Vdc directo	200 Vdc directo	120 Vdc directo
Rango de trabajo mantenido en corriente continua (V)			-	11-12	11-12	23-24	11-12	23-24
Precarga de pestillo máxima para apertura AC (N)	300 (12V)	-	-	-	-	-	-	-