



Características técnicas

Alto	67 mm
Ancho	20,5 mm
Profundo	28 mm
Ajuste de la aleta Flex	3 mm
Profundidad de pestillo	5,8 mm
Ciclos testados con excitación eléctrica	300.000
Fuerza de retención	3.250 N / 330 kg-f
Rango de temperatura de trabajo	-15 °C a +40 °C
Diodo o varistor	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)	370 (8V)	330					
	1200 (12V)	560 (12V)						
Consumo de corriente continua estabilizada (mA)	1000 (8V)	470 (8V)		400	260 Vdc directo	180 Vdc directo	200 Vdc directo	120 Vdc directo
	1500 (12V)	700 (12V)						
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)	130 (12V)	-	-	-	-	-	-	-