



Características técnicas		Serie 45							
Alto		75,5 mm							
Ancho		21 mm							
Profundo		28 mm							
Ajuste de la aleta Flex		4 mm							
Profundidad de pestillo		5,7 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							
		6-12 V	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)		600 (6V) 1200 (12V)	370 (8V) 560 (12V)	330					
Consumo de corriente continua estabilizada (mA)		750 (6V) 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)		Serie 45 400 (12V)	-	-	-	-	-	-	-
		Serie 44 300 (12V)							