



ABREPUEERTAS

Características técnicas	Serie 30	Serie 58
Alto	90.8 mm	90,8 mm
Ancho	20 mm	20 mm
Profundo	28 mm	28 mm
Ajuste de la aleta Flex	+4	-1+2
Profundidad de pestillo	8.1 mm	5 mm
Ciclos testados con excitación eléctrica	300.000	300.000
Fuerza de retención	2.950 N / 300 kg-f	2.950 N / 300 kg-f
Rango de temperatura de trabajo	-15 °C a +40 °C	-15 °C a +40 °C
Diodo o varistor	Opcional	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	30	58	68	132	70	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)	260 (8V) 400 (12V)		180 Vdc directo	180 Vdc directo	150 Vdc directo	120 Vdc directo
Rango de trabajo mantenido en corriente continua (V)			-	-	11-12	23-24	11-12	23-24
Precarga de pestillo máxima para apertura AC (N)	Serie 30 100 (12V)	-	-	-	-	-	-	-
	Serie 58 100 (12V)							