

# SW99 NF

**RESISTENTE AL AGUA**  
WATERPROOF

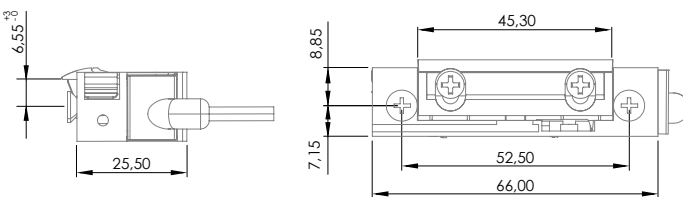
## ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

### INSTALLATION FEATURES

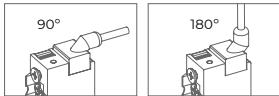
Instalación <i>Installation</i>	Embutir <i>Flush</i>	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	4,70 mm
Reversible <i>Reversible</i>	Sí <i>Yes</i>	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	+3 -0 mm
Alto <i>High</i>	66 mm	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	200.000
Ancho <i>Width</i>	16 mm	Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i>	-25°C/50°C
Profundo <i>Deep</i>	25,50 mm	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	3500 N

## PLANO TÉCNICO

### TECHNICAL DRAW



Opciones del conector  
*Connector options*



## FUNCIONES

### FUNCTIONS

Automático <i>Delay action</i>	No
Desbloqueo <i>Unlatching</i>	No
Microswitch (305) <i>Microswitch (305)</i>	No
Diodo <i>Diode</i>	Opcional <i>Optional</i>
Varistor <i>Varistor</i>	Opcional <i>Optional</i>

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

### ELECTRIC FEATURES

RANGO VOLTAJE <i>VOLTAGE RANGE</i>	10-24		6-12		8-12		24		24 (424)		10-28		12 (512)		24 (524)	
	AC-DC		AC-DC		AC-DC		AC/DC		DC		DC		DC		DC	
FUNCIONAMIENTO <i>FUNCTIONING</i>	FAIL SECURE		FAIL SECURE		FAIL SECURE		FAIL SECURE		FAIL SECURE		FAIL SAFE		FAIL SAFE		FAIL SAFE	
	N	A-AB														
RESISTENCIA BOBINA (Ω) <i>COIL RESISTANCE (Ω)</i>	43	38	8		17		58		132		43		63		230	
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) <i>ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)</i>	100% ED 12 VDC	100% ED 12 VDC	10% ED		20% ED		20% ED		100% ED 24 VDC		100% ED 12-24 VDC		100% ED 12 VDC		100% ED 24 VDC	
CONSUMO CORRIENTE AC (mA) <i>AC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	175 (10V) 200 (12V) 400 (24V)	210 (10V) 250 (12V) 510 (24V)	565 (6V) 1150 (12V)		350 (8V) 510 (12V)		340		-		-		-		-	
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) <i>DC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	240 (10V) 280 (12V) 570 (24V)	270 (10V) 320 (12V) 650 (24V)	750 (6V) 1500 (12V)		490 (8V) 715 (12V)		410		200		165 (10V) 190 (12V) 78 (24V)		200		110	
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN AC</i>	250N (12V) 360N (24V)		-		-		-		-		-		-		-	
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN DC</i>	55N (12V) 220N (24V)		-		-		-		-		-		-		-	
TOLERANCIA BOBINA <i>COIL TOLERANCE</i>	Máxima tolerancia bobina 5% <i>Max coil tolerance 5%</i>															

