

# SW99 NF Top 305

**RESISTENTE AL AGUA**  
WATERPROOF

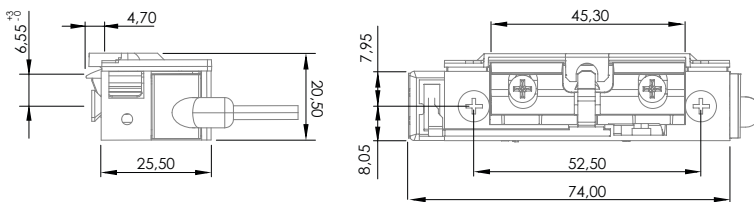
## ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

### INSTALLATION FEATURES

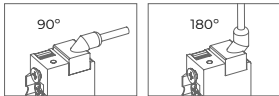
Instalación <i>Installation</i>	Embutir <i>Flush</i>	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	4,70 mm
Reversible <i>Reversible</i>	Sí <i>Yes</i>	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	+2 -1 mm
Alto <i>High</i>	74 mm	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	200.000
Ancho <i>Width</i>	20,50 mm	Rango temperatura 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>	Sí <i>Yes</i>
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>															

