

SW99 NF SCAN 305

RESISTENTE AL AGUA
WATERPROOF

ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

INSTALLATION FEATURES

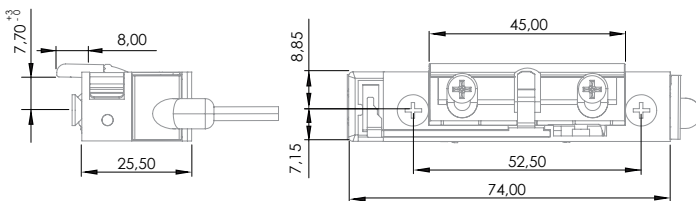
Instalación <i>Installation</i>	_____	Embutir <i>Flush</i>	_____	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	_____	8,00 mm
Reversible <i>Reversible</i>	_____	Sí <i>Yes</i>	_____	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	_____	+3 -0 mm
Alto <i>High</i>	_____	74 mm	_____	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	_____	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>	_____	3000 N

PLANO TÉCNICO

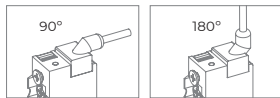
TECHNICAL DRAW

FUNCIONES

FUNCTIONS



Opciones del conector
Connector options



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

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ELECTRIC FEATURES

RANGO VOLTAJE <i>VOLTAGE RANGE</i>	_____	10-24 AC-DC
FUNCIONAMIENTO <i>FUNCTIONMENT</i>	_____	FAIL SECURE N
RESISTENCIA BOBINA (Ω) <i>COIL RESISTANCE (Ω)</i>	_____	43
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) <i>ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)</i>	_____	100% ED 12 VDC
CONSUMO CORRIENTE AC (mA) <i>AC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	_____	175 (10V) 200 (12V) 400 (24V)
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) <i>DC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	_____	240 (10V) 280 (12V) 570 (24V)
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>

