

SW99 **AbDF**

RESISTENTE AL AGUA
WATERPROOF

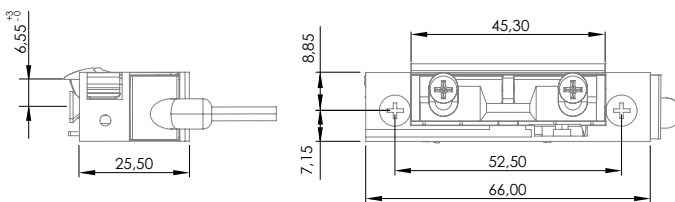
ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

INSTALLATION FEATURES

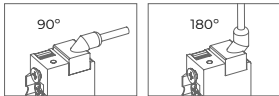
Instalación <i>Installation</i>	_____	Embutir <i>Flush</i>	_____	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	_____	4,70 mm
Reversible <i>Reversible</i>	_____	Sí <i>Yes</i>	_____	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	_____	+3 -0 mm
Alto <i>High</i>	_____	66 mm	_____	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	_____	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>	_____	Sí (Deslizante) <i>Yes (Sliding)</i>
Desbloqueo <i>Unlatching</i>	_____	Sí <i>Yes</i>
Microswitch (305) <i>Microswitch (305)</i>	_____	No <i>No</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>								

