

SW99 AF

RESISTENTE AL AGUA
WATERPROOF

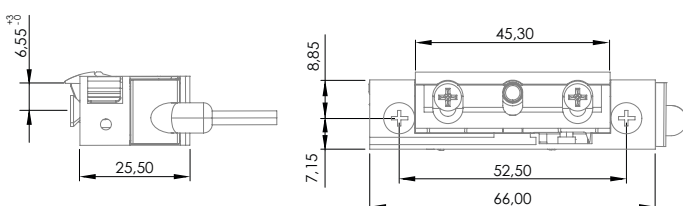
ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

INSTALLATION FEATURES

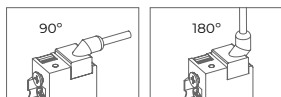
Instalación Installation	Embutir Flush	Profundidad aleta Jaw deep	4,70 mm
Reversible Reversible	Sí Yes	Ajuste aleta flex Flex jaw adjust	+3 -0 mm
Alto High	66 mm	Ciclos testeados Tested cycles	200.000
Ancho Width	16 mm	Rango temperatura trabajo Temperature working range	-25°C/50°C
Profundo Deep	25,50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

PLANO TÉCNICO

TECHNICAL DRAW



Opciones del conector
Connector options



FUNCIONES

FUNCTIONS

Automático Delay action	Sí (Normal) Yes (Standard)
Desbloqueo Unlatching	No No
Microswitch (305) Microswitch (305)	No No
Diodo Diode	Opcional Optional
Varistor Varistor	Opcional Optional

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ELECTRIC FEATURES

RANGO VOLTAJE VOLTAGE RANGE	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 FUNCTIONING	FAIL SECURE		FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SAFE	FAIL SAFE	FAIL SAFE
	N	A-AB							
RESISTENCIA BOBINA (Ω) COIL RESISTANCE (Ω)	43	38	8	17	58	132	43	63	230
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)	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) AC CURRENT CONSUMPTION (mA)	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) DC CURRENT CONSUMPTION (mA)	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 MAXIMUM PRELOAD OPEN AC	250N (12V) 360N (24V)		-	-	-	-	-	-	-
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC MAXIMUM PRELOAD OPEN DC	55N (12V) 220N (24V)		-	-	-	-	-	-	-
TOLERANCIA BOBINA COIL TOLERANCE	Máxima tolerancia bobina 5% Max coil tolerance 5%								

