

SF100 NF 305

TECNOLOGÍA DST Y RESISTENCIA AL FUEGO
DST TECHNOLOGY AND FIRE RESISTANCE

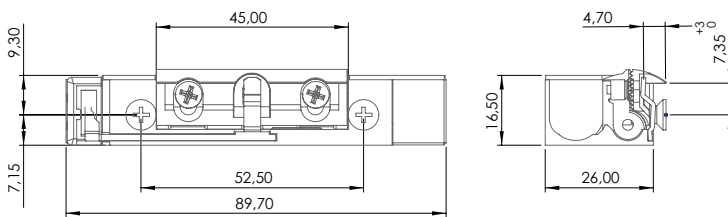
ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

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>	89,70 mm	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	300.000
Ancho <i>Width</i>	16,50 mm	Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i>	-25°C/50°C
Profundo <i>Deep</i>	26 mm	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	3.300 N

PLANO TÉCNICO

TECHNICAL DRAW



FUNCIONES

FUNCTIONS

Desbloqueo <i>Unlatching</i>	No <i>No</i>
Microswitch (305) <i>Microswitch (305)</i>	Sí (Estado puerta) <i>Yes (Door status)</i>
Diodo <i>Diode</i>	Sí <i>Yes</i>

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ELECTRIC FEATURES

	12 (412)	12 (512)
RANGO VOLTAJE <i>VOLTAGE RANGE</i>	DC	DC
FUNCIONAMIENTO <i>FUNCTIONING</i>	FAIL SECURE	FAIL SAFE
RESISTENCIA BOBINA (Ω) <i>COIL RESISTANCE (Ω)</i>	35	35
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) <i>ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)</i>	SF100% ED 12 VDC	SF100% ED 12 VDC
CONSUMO CORRIENTE AC (mA) <i>AC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	-	-
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) <i>DC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	340	340
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN AC</i>	-	-
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN DC</i>	200N 20Kg	200N 20Kg
TOLERANCIA BOBINA <i>COIL TOLERANCE</i>	Máxima tolerancia bobina 5% <i>Max coil tolerance 5%</i>	

