

52 N 305

RESISTENCIA AL FUEGO
FIRE RESISTANCE

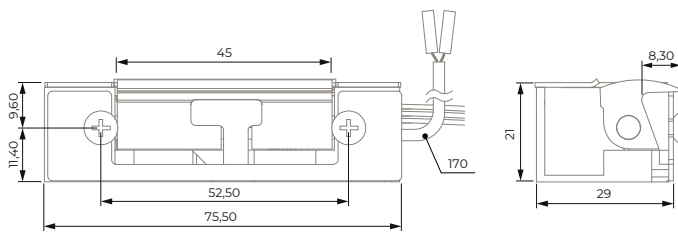
ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	Embutir <i>Flush</i>	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	8,30 mm
Reversible <i>Reversible</i>	Sí <i>Yes</i>	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	-
Alto <i>High</i>	75,50 mm	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	200.000
Ancho <i>Width</i>	21 mm	Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i>	-25°C/50°C
Profundo <i>Deep</i>	29 mm	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	9.850N

PLANO TÉCNICO

TECHNICAL DRAW



FUNCIONES

FUNCTIONS

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>
Varistor <i>Varistor</i>	Opcional <i>Optional</i>

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ELECTRIC FEATURES

RANGO VOLTAJE (V) VOLTAGE RANGE (V)	6-12 AC-DC	8-12 AC-DC	24 AC	12 (412) DC	24 (424) DC
FUNCIONAMIENTO FUNCTIONING	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE
RESISTENCIA BOBINA (Ω) COIL RESISTANCE (Ω)	8	17	58	43	220
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)	10% ED	20% ED	20% ED	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC
CONSUMO CORRIENTE AC (mA) AC CURRENT CONSUMPTION (mA)	565 (6V) 1150 (12V)	350 (8V) 510 (12V)	340	-	-
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) DC CURRENT CONSUMPTION (mA)	750 (6V) 1500 (12V)	490 (8V) 715 (12V)	410	280	120
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC MAXIMUM PRELOAD OPEN AC	200N (12V)	-	-	-	-
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC MAXIMUM PRELOAD OPEN DC	-	-	-	-	-
TOLERANCIA BOBINA COIL TOLERANCE	SÍ YES	SÍ YES	SÍ YES	SÍ YES	SÍ YES

Máxima tolerancia bobina 5%
Max coil tolerance 5%

