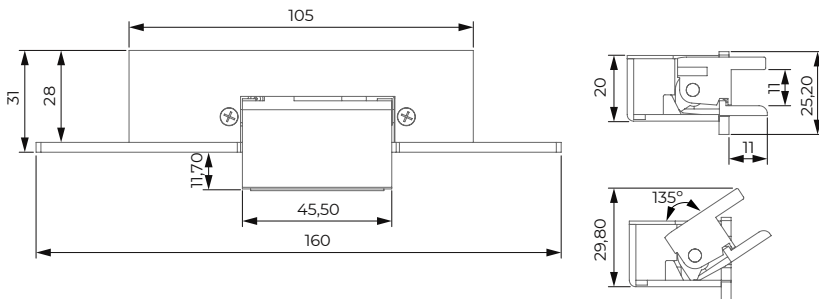


# 87 Aa

## ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	Embutir <i>Flush</i>	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	11 mm
Reversible <i>Reversible</i>	Sí <i>Yes</i>	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	-
Alto <i>High</i>	105 mm	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	200.000
Ancho <i>Width</i>	20 mm	Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i>	-25°C / +50°C
Profundo <i>Deep</i>	28 mm	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	2550 N

## PLANO TÉCNICO TECHNICAL DRAW



## FUNCIONES FUNCTIONS

Desbloqueo <i>Unlatching</i>	No <i>No</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 (V) VOLTAGE RANGE (V)	6-12	8-12	24	12 (412)	24 (424)	12 (512)	24 (524)
FUNCIONAMIENTO FUNCTIONING	AC-DC	AC-DC	AC-DC	DC	DC	DC	DC
RESISTENCIA BOBINA (Ω) COIL RESISTANCE (Ω)	8	17	58	68	220	68	230
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)	10% ED	20% ED	20% ED	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC	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	210	120	190	110
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC MAXIMUM PRELOAD OPEN AC	120N (12V)	-	-	-	-	-	-
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC MAXIMUM PRELOAD OPEN DC	-	-	-	-	-	-	-
TOLERANCIA BOBINA COIL TOLERANCE	Máxima tolerancia bobina 5% Max coil tolerance 5%						

