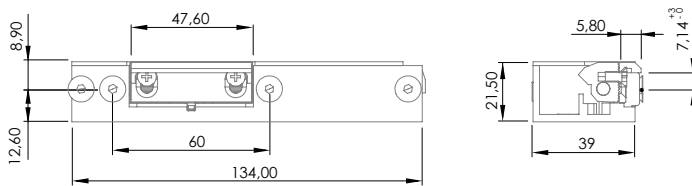


78 NF

ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	Embutir <i>Flush</i>	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	6,40 mm
Reversible <i>Reversible</i>	No <i>No</i>	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	3 mm
Alto <i>High</i>	134 mm	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	200.000
Ancho <i>Width</i>	21,50 mm	Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i>	-15°C/40°C
Profundo <i>Depth</i>	39 mm	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	750 Kg

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>	Si <i>Yes</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)
	AC-DC	AC-DC	AC-DC	DC	DC
FUNCIONAMIENTO FUNCTIONING	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE
RESISTENCIA BOBINA (Ω) COIL RESISTANCE (Ω)	8	17	68	68	220
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)	10% ED 12 VDC	20% ED 12 VDC	20% 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)	280	-	-
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) DC CURRENT CONSUMPTION (mA)	750 (6V) 1500 (12V)	490 (8V) 715 (12V)	370	180	120
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC MAXIMUM PRELOAD OPEN AC	-	-	-	-	-
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC MAXIMUM PRELOAD OPEN DC	-	-	-	-	-
TOLERANCIA BOBINA COIL TOLERANCE	Máxima tolerancia bobina 5% Max coil tolerance 5%				

