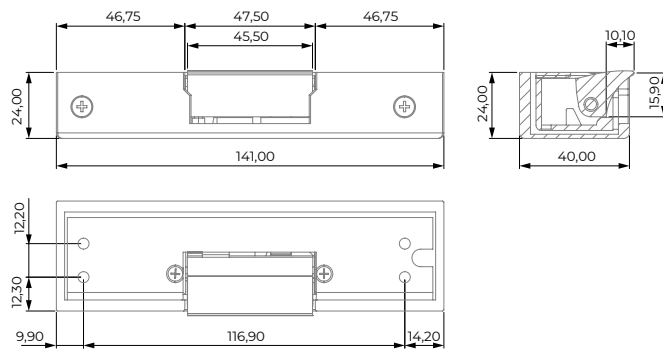


# 82 N

## ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	_____	Sobreponer <i>Surface Mounting</i>	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	_____	10 mm
Reversible <i>Reversible</i>	_____	Sí <i>Yes</i>	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	_____	No
Alto <i>High</i>	_____	140 mm	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	_____	200.000
Ancho <i>Width</i>	_____	26,50 mm	Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i>	_____	-25°C / +50°C
Profundo <i>Deep</i>	_____	40 mm	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	_____	2950N

## 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>	_____	Opcional <i>Optional</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
	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SAFE	FAIL SAFE
RESISTENCIA BOBINA (Ω) COIL RESISTANCE (Ω)	8	17	58	68	220	70	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%						

