

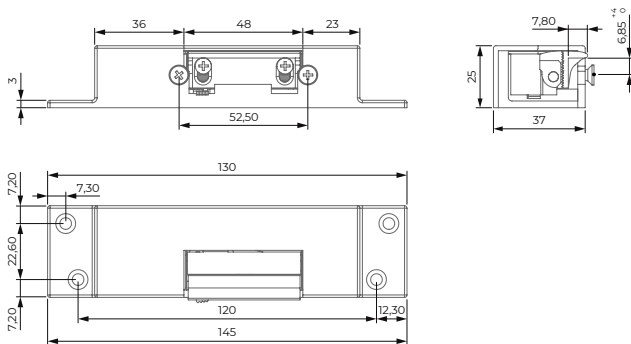
# 20 NDF



## ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	_____	Sobreponer <i>Surface Mounting</i>	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	_____	7,80 mm
Reversible <i>Reversible</i>	_____	Sí <i>Yes</i>	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	_____	+4 -0 mm
Alto <i>High</i>	_____	145 mm	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	_____	200.000
Ancho <i>Width</i>	_____	37 mm	Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i>	_____	-25°C/50°C
Profundo <i>Deep</i>	_____	25 mm	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	_____	3000 N

## PLANO TÉCNICO TECHNICAL DRAW



## FUNCIONES FUNCTIONS

Automático <i>Delay action</i>	_____	No <i>No</i>
Desbloqueo <i>Unlatching</i>	_____	Sí <i>Yes</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 VOLTAGE RANGE	6-12	8-12	12	24	12(412)	24(424)	12(512)	24(524)
	AC-DC	AC-DC	AC-DC	AC-DC	DC	DC	DC	DC
FUNCIONAMIENTO FUNCTIONING	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE		FAIL SECURE	FAIL SAFE
					N	A		
RESISTENCIA BOBINA (Ω) COIL RESISTANCE (Ω)	8	17	30	58	68	58	220	68
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)	10% ED	20% ED	100% ED	20% ED	100% ED 12 VDC	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC	100% ED 12 VDC
CONSUMO CORRIENTE AC (mA) AC CURRENT CONSUMPTION (mA)	565 (6V) 1150 (12V)	350 (8V) 510 (12V)	260	340	-	-	-	-
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) DC CURRENT CONSUMPTION (mA)	750 (6V) 1500 (12V)	490 (8V) 715 (12V)	380	410	180	210	120	190
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC MAXIMUM PRELOAD OPEN AC	100N (12V)	-	-	-	-	-	-	-
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC MAXIMUM PRELOAD OPEN DC	-	-	-	-	-	-	-	-
TOLERANCIA BOBINA COIL TOLERANCE	Máxima tolerancia bobina 5% Max coil tolerance 5%							

