

# 77 NF 325

**RUTAS DE EVACUACIÓN**  
ESCAPE ROUTES

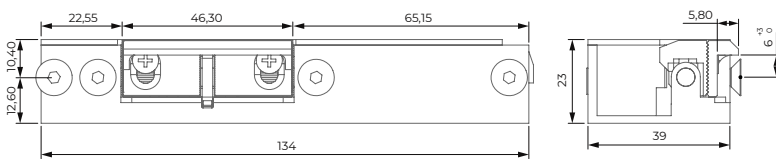
## ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	_____	Embutir <i>Flush</i>	_____	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	_____	5,80 mm
Reversible <i>Reversible</i>	_____	No <i>No</i>	_____	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	_____	+3 -0 mm
Alto <i>High</i>	_____	134 mm	_____	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	_____	200.000
Ancho <i>Width</i>	_____	23 mm	_____	Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i>	_____	-25°C/50°C
Profundo <i>Depth</i>	_____	39 mm	_____	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	_____	7450 N

## PLANO TÉCNICO

TECHNICAL DRAW



## FUNCIONES

FUNCTIONS

Automático <i>Delay action</i>	_____	No <i>No</i>
Desbloqueo <i>Unlatching</i>	_____	No <i>No</i>
Microswitch (325) <i>Microswitch (325)</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 <i>VOLTAGE RANGE</i>	12(512)	24(524)	48(548)
	DC	DC	DC
FUNCIONAMIENTO <i>FUNCTIONMENT</i>	FAIL-SAFE	FAIL-SAFE	FAIL-SAFE
RESISTENCIA BOBINA (Ω) <i>COIL RESISTANCE (Ω)</i>	34	150	685
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) <i>ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)</i>	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC	100% ED 48 VDC
CONSUMO CORRIENTE AC (mA) <i>AC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>			
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) <i>DC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	360	160	70
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN AC</i>	-	-	-
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN DC</i>	4.000	4.000	4.000
TOLERANCIA BOBINA <i>COIL TOLERANCE</i>	Máxima tolerancia bobina 5% <i>Max coil tolerance 5%</i>		

