

78 NF 305

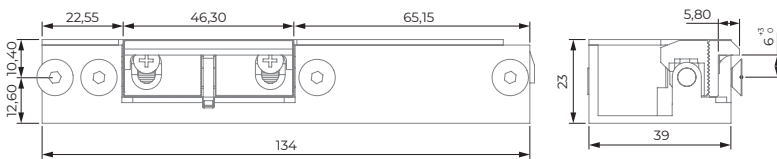
ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

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>	21,50 mm	Temperatura trabajo <i>Temperature working</i>	-25°C / +50°C
Profundo <i>Deep</i>	39 mm	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	12700 N (1300 kg)

PLANO TÉCNICO

TECHNICAL DRAW



FUNCIONES

FUNCTIONS

Automático <i>Delay action</i>	No <i>No</i>
Desbloqueo <i>Unlatching</i>	No <i>No</i>
Monitorización <i>Microswitch</i>	Sí* <i>Yes*</i>

*Monitorización de: Estado de puerta.
*Monitoring of: Door status.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ELECTRIC FEATURES

FAIL SECURE

RANGO VOLTAJE <i>VOLTAGE RANGE</i>	6-12	8-12	24	12 (412)	24 (424)
	AC-DC	AC-DC	AC-DC	DC	DC
FUNCIONAMIENTO <i>FUNCTIONING</i>	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) <i>ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)</i>	10% ED (12V)	20% ED (12V)	20% ED (24V)	100% ED	100% ED
CONSUMO CORRIENTE AC (mA) <i>AC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	565 (6V) 1150 (12V)	350 (8V) 510 (12V)	280	-	-
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) <i>DC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	750 (6V) 1500 (12V)	490 (8V) 715 (12V)	370	180	120
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN AC</i>	-	-	-	-	-
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN DC</i>	-	-	-	-	-

