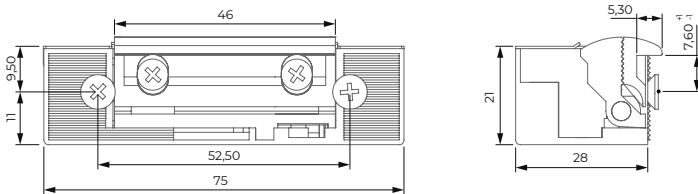


# 56 **AtDF**

## ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	Embutir <i>Flush</i>	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	5,30 mm
Reversible <i>Reversible</i>	Sí <i>Yes</i>	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	+1 -1 mm
Alto <i>High</i>	75 mm	Ciclos testeados <i>Tested cycles</i>	200.000
Ancho <i>Width</i>	21 mm	Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i>	-25°C/50°C
Profundo <i>Deep</i>	28 mm	Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i>	3000 N

## PLANO TÉCNICO TECHNICAL DRAW



## FUNCIONES FUNCTIONS

Automático <i>Delay action</i>	Sí (1 - 40 s) <i>Yes</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>

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS ELECTRIC FEATURES

RANGO VOLTAJE (V) <i>VOLTAGE RANGE (V)</i>	10-12 AC-DC
FUNCIONAMIENTO <i>FUNCTIONING</i>	FAIL SECURE
RESISTENCIA BOBINA (Ω) <i>COIL RESISTANCE (Ω)</i>	30
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) <i>ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)</i>	TIMED
CONSUMO CORRIENTE AC (mA) <i>AC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	650 (12V)
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) <i>DC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	650 (12V)
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN AC</i>	-
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN DC</i>	-
TOLERANCIA BOBINA <i>COIL TOLERANCE</i>	Máxima tolerancia bobina 5% <i>Max coil tolerance 5%</i>

