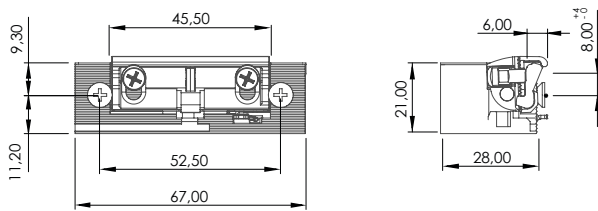


54 **AaDF**

ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	_____	Embutir <i>Flush</i>	_____	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	_____	6,00 mm
Reversible <i>Reversible</i>	_____	Sí <i>Yes</i>	_____	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	_____	+ 4 -0 mm
Alto <i>High</i>	_____	67 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>	_____	3250 N

PLANO TÉCNICO TECHNICAL DRAW



FUNCIONES FUNCTIONS

Automático <i>Delay action</i>	_____	Sí (Invisible) <i>Yes (Invisible)</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 (V) VOLTAGE RANGE (V)	10-24	6-12	8-12	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 N	FAIL SECURE A-AB	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SAFE	FAIL SAFE	
RESISTENCIA BOBINA (Ω) COIL RESISTANCE (Ω)	43	35	8	17	58	38	132	58	240
CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)	100% ED 12 VDC	100% ED 12 VDC	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)	175 (10V) 200 (12V) 400 (24V)	230 (10V) 270 (12V) 540 (24V)	565 (6V) 1150 (12V)	350 (8V) 510 (12V)	340	-	-	-	-
CONSUMO CORRIENTE DC (mA) DC CURRENT CONSUMPTION (mA)	240 (10V) 280 (12V) 570 (24V)	290 (10V) 350 (12V) 690 (24V)	750 (6V) 1500 (12V)	490 (8V) 715 (12V)	410	320	200	210	110
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC MAXIMUM PRELOAD OPEN AC	70N (12V)	200N (12V)	200N (12V)	-	-	-	-	-	
MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC MAXIMUM PRELOAD OPEN DC	30N (12V)	-	-	-	-	-	-	-	
TOLERANCIA BOBINA COIL TOLERANCE	Máxima tolerancia bobina 5% Max coil tolerance 5%								

