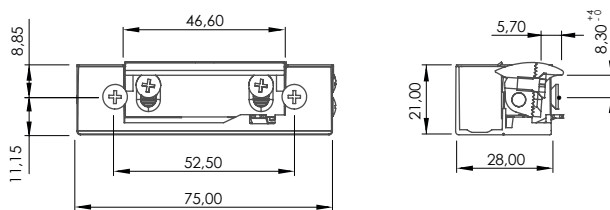


44 AADF

ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	_____	Embutir <i>Flush</i>	_____	Profundidad aleta <i>Jaw deep</i>	_____	5,70 mm
Reversible <i>Reversible</i>	_____	Sí <i>Yes</i>	_____	Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i>	_____	4 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>	_____	330 Kg

PLANO TÉCNICO TECHNICAL DRAW



FUNCIONES FUNCTIONS

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	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SAFE	FAIL SAFE	
	N	A-AB							
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 12 VDC	20% ED 12 VDC	20% ED 24 VDC	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)	-	320	200	210	110
MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC MAXIMUM PRELOAD OPEN AC	60N (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%								

