

PL99 NF TOP 305

PRECARGA
PRELOAD

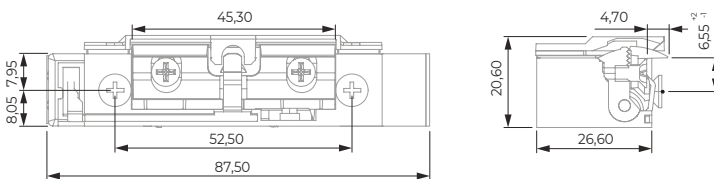
ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

INSTALLATION FEATURES

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--|--------------|
| Instalación <i>Installation</i> | Embutir <i>Flush</i> | Profundidad aleta <i>Jaw deep</i> | 4,70 mm |
| Reversible <i>Reversible</i> | Sí <i>Yes</i> | Ajuste aleta flex <i>Flex jaw adjust</i> | +2 -1 mm |
| Alto <i>High</i> | 87,50 mm | Ciclos testeados <i>Tested cycles</i> | 200.000 |
| Ancho <i>Width</i> | 20,60 mm | Temperatura trabajo <i>Temperature working</i> | -25°C / 50°C |
| Profundo <i>Deep</i> | 26,60 mm | Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i> | 3500 N |

PLANO TÉCNICO

TECHNICAL DRAW



FUNCIONES

FUNCTIONS

| | |
|--|------------------|
| Automático <i>Delay action</i> | No <i>No</i> |
| Desbloqueo <i>Unlatching</i> | No <i>No</i> |
| Monitorización (305) <i>Microswitch (305)</i> | Sí <i>Yes</i> |
| Diodo <i>Diode</i> | Sí <i>Yes</i> |

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ELECTRIC FEATURES

TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
ELECTRONIC TECHNOLOGY

| | |
|---|---|
| RANGO VOLTAJE <i>VOLTAGE RANGE</i> | 10-24 AC-DC |
| FUNCIONAMIENTO <i>FUNCTIONING</i> | FAIL SECURE |
| RESISTENCIA BOBINA (Ω) <i>COIL RESISTANCE (Ω)</i> | 17Ω |
| CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) <i>ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)</i> | 100% ED |
| CONSUMO CORRIENTE AC (mA) <i>AC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i> | - |
| CONSUMO CORRIENTE DC (mA) <i>DC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i> | 380 (10V) 300 (12V)* 140 (24V) |
| MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN AC</i> | |
| MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN DC</i> | 400N |
| TOLERANCIA BOBINA <i>COIL TOLERANCE</i> | Máxima tolerancia bobina 5% <i>Max coil tolerance 5%</i> |



*TESTADO Y FUNCIONAL: EN VIDEOPORTERO CON LÍMITACIÓN DE 12VDC 250mA
*TESTED AND FUNCTIONAL: IN INTERCOM WITH 12VDC LIMIT 250mA

