

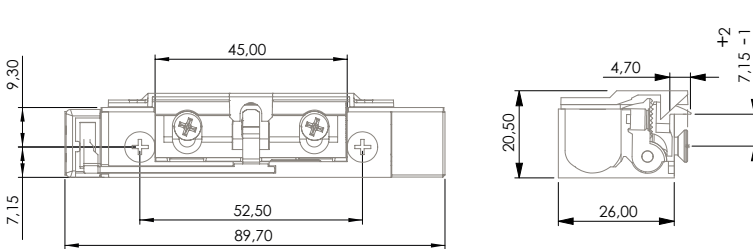
100 NF TOP 305

TECNOLOGÍA DST
DST TECHNOLOGY

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> | 89,70 mm | Ciclos testeados <i>Tested cycles</i> | 300.000 |
| Ancho <i>Width</i> | 20,50 mm | Rango temperatura trabajo <i>Temperature working range</i> | -25°C/50°C |
| Profundo <i>Deep</i> | 26 mm | Resistencia a rotura <i>Breaking resistance</i> | 3.300 N |

PLANO TÉCNICO TECHNICAL DRAW



FUNCIONES FUNCTIONS

| | |
|---|--|
| Desbloqueo <i>Unlatching</i> | No <i>No</i> |
| Microswitch (305) <i>Microswitch (305)</i> | Sí (Estado puerta) <i>Yes (Door status)</i> |
| Diodo <i>Diode</i> | Sí <i>Yes</i> |

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS ELECTRIC FEATURES

| | 12 (412) | 12 (512) |
|---|---|-------------------|
| RANGO VOLTAJE <i>VOLTAGE RANGE</i> | DC | DC |
| FUNCIONAMIENTO <i>FUNCTIONING</i> | FAIL SECURE | FAIL SAFE |
| RESISTENCIA BOBINA (Ω) <i>COIL RESISTANCE (Ω)</i> | 35 | 35 |
| CICLO CARGA ELÉCTRICA (%ED) <i>ELECTRIC DUTY CYCLE (%ED)</i> | 100% ED 12 VDC | 100% ED 12 VDC |
| CONSUMO CORRIENTE AC (mA) <i>AC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i> | - | - |
| CONSUMO CORRIENTE DC (mA) <i>DC CURRENT CONSUMPTION (mA)</i> | 340 | 340 |
| MÁXIMA PRECARGA APERTURA AC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN AC</i> | - | - |
| MÁXIMA PRECARGA APERTURA DC <i>MAXIMUM PRELOAD OPEN DC</i> | 200N 20Kg | 200N 20Kg |
| TOLERANCIA BOBINA <i>COIL TOLERANCE</i> | Máxima tolerancia bobina 5% <i>Max coil tolerance 5%</i> | |

