

ID400

CONTROL UNIDADES ESTÁTICAS DE TEMPERATURA
CON 1 RELÉ 1 SONDA



Modelo Corto: 30 mm



- DIMENSIONES
74 x 32 x 30 mm
- INTERFAZ
4 BOTONES
- PUNTO DECIMAL
SELECCIONABLE
- FRONTAL
IP65
- DISPLAY
2 DÍGITOS + SIGNO



| MODELO | CÓDIGO | ALIMENTACIÓN | EUROS |
|------------|---------------|--------------|-------|
| ID 400 | ID1LY000CA702 | 230 Vac | 34 € |
| ID 400 DP* | ID1LY000CA703 | 230Vac | 34 € |

* DP = PUNTO DECIMAL

- MÍNIMO CAJA DE 20 UNIDADES

- SONDA INCLUIDA EN EL PRECIO

CARACTERÍSTICAS

- » El control ID 400 es un dispositivo ideal para cualquier aplicación en equipos frigoríficos a temperatura normal.
- » Protección frontal: IP65
- » Caja: cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0, visor en policarbonato, teclas de resina termoplástica
- » Dimensiones: frontal 32x74mm, profundidad 30mm
- » Instalación: sobre panel, con agujero de montaje de 71x29mm (+0,2/-0,1mm)
- » Temperatura de uso: -5...55°C
- » Temperatura de almacenamiento: -30...85°C
- » Humedad ambiente de uso y almacenamiento: 10...90% HR (no condensante)

DATOS TÉCNICOS

| | ID400 |
|-------------------------|---|
| Campo visualización | -5...99°C |
| Display | 2 dígitos+signo [ID400] / 3 dígitos + signo [ID400DP] |
| Entradas analógicas | 1 NTC (sonda incluida) |
| Salidas digitales | 1 salida SPST 5(2)A 1/4Hp 250V~ |
| Conexiones | <ul style="list-style-type: none"> • FASTON 6,3 mm de 3 vías para relés y alimentación • Conector rápido de 2 vías para la entrada de sonda NTC |
| Frecuencia alimentación | 50Hz/60Hz |
| Tensión de alimentación | 230V~±10% 50/60Hz |

ESQUEMA ELÉCTRICO

