

## Displays - Pantalla, BD1-28, BR1-28

Item DU5S-11



### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pantalla para el controlador BD1-28
- ▶ Pantalla para el controlador BR1-28
- ▶ Se ajusta a la abertura estándar de los controladores de las vitrinas refrigeradas

### APLICACIONES

- ▶ Máquina de refrigeración de hielo
- ▶ Enfriador de heladera



## DATOS TÉCNICOS

### General

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Número de modelo            | DU5S-11                  |
| Descripción                 | Pantalla, BD1-28, BR1-28 |
| Código UPC                  | 078275151574             |
| Marca                       | LAE                      |
| País de origen (Intermatic) | ITALY                    |
| Período de garantía         | Limitada de 5 años       |

### Especificaciones de control

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Tipo de mecanismo               | Eléctrico |
| Indicador LED de descongelación | Azul      |

### Especificaciones mecánicas

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Tipo de caja                                   | Parte frontal de IP55 |
| Tiene terminales con protección para los dedos | Sí                    |

### Dimensiones

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Dimensiones del Producto             | 1.38 x 3.03 x 0.79 in |
| Altura de abertura del panel (pulg.) | 1.14                  |
| Altura de abertura de panel (mm)     | 29                    |
| Ancho de abertura del panel (pulg.)  | 2.80                  |
| Ancho de abertura del panel (mm)     | 71                    |
| Ancho del recorte (pulg.)            | 2.80                  |
| Ancho del recorte (mm)               | 71                    |
| Altura del recorte (pulg.)           | 1.14                  |
| Altura del recorte (mm)              | 29                    |

### Especificaciones eléctricas

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Opción de cableado | Terminal de enchufe |
|--------------------|---------------------|

### Pantalla y formato

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Tipos de visor del reloj | LED |
|--------------------------|-----|

### Empaque

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Peso de envío (lb)                  | 0.065              |
| Peso del producto (kg)              | 0.03               |
| Dimensiones del cartón de la unidad | 2.5 x 3.2 x 3.6 in |
| Peso del producto (lb)              | 0.065              |

### Especificaciones de funcionamiento

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Vida útil prevista (años) | 5 |
|---------------------------|---|

### Especificaciones ambientales

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Temperatura mín. cuarzo (°C)            | -10                                 |
| Temperatura mín. cuarzo (°F)            | 14                                  |
| Temperatura máx. cuarzo (°F)            | 122                                 |
| Temperatura mín. de almacenamiento (°F) | 14                                  |
| Temperatura máx. cuarzo (°C)            | 50                                  |
| Temperatura máx. de almacenamiento (°F) | 122                                 |
| Temperatura mín. de almacenamiento (°C) | -10                                 |
| Temperatura máx. de almacenamiento (°C) | 50                                  |
| Température (service)                   | 14 °F to 122 °F / (-10 °C to 50 °C) |

### Normas y certificaciones

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Propuesta 65 de California | Ninguno |
| Certificado RoHS           | Y       |