

## 7.6 Termómetro termostato multifunción medias y altas temperaturas



| MODELO   | CARACTERISTICAS   | RELE                         | PVP    |
|----------|---|------------------------------|--------|
| XR 110C  | <b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR</b><br>Dimensiones 31x64 mm. 2 ó 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1°C-0.1°C<br>Alimentación 12/24 Vac. 110/230 Vac. Sonda PTC / NTC.<br>Acción directa ó inversa. Relé de 8 ó 20 A . Salida analógica<br>Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. LLAVE DE PROGRAMACIÓN.  | 8 A 12V                      | 72,05  |
|          |   | 8 A 230V                     | 78,55  |
| XR 120 C | Alarma de máxima y mínima temperatura. Entrada digital configurable<br>Entrada Micro de puerta programable  | 20 A<br>230 V                | 72,35  |
| XR 120 D | <b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR</b><br>Dimensiones Carril DIN. 2 ó 3 Dígitos 14,2 mm. Resolución 1°C-0.1°C<br>Alimentación 110/230 Vac. 2 Sonda PTC / NTC .<br>Acción directa . 1 Relé. Compresor 8 A Micro puerta .<br>Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. LLAVE DE PROGRAMACIÓN<br>Alarma de máx y mín temperatura. Desescarches Programables<br>Micro de puerta . Entrada digital configurable . Zumbador  | 1 x 8 A<br>1 x 15 A<br>230 V | 98,61  |
| XR 130 C | <b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR</b><br>Dimensiones 31 x 64 mm. 2 ó 3 Dígitos 14,2 mm .Resolución 1°C-0.1°C<br>Alimentación 12/24 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN. Micro puerta<br>Acción directa ó inversa. 2 Relés de 8 A .Compresor más auxiliar<br>2 Sondas Termostato, visualización remota PTC / NTC Salida analógica.<br>Alarma máx y mín tempera. Zumbador. Desescarches programables<br>Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. Conexión pantalla remota | 2 x 8 A<br>12 V              | 57,76  |
| XR 130 D | <b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHE PARADA COMPRESOR</b><br>Dimensiones Carril DIN. 2 ó 3 Dígitos 14.2 mm. Resolución 1°C-0.1°C<br>Alimentación 110/230 Vac.<br>Acción directa. 2 Relés. Compresor 8 A auxiliar 16 A. Micro puerta<br>2 Sondas Termostato, visualización remota PTC / NTC.<br>Entrada digital configurable. LLAVE DE PROGRAMACIÓN.<br>Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. Zumbador   | 1 x 8 A<br>1 x 16 A<br>230 V | 103,18 |
| XR 140 C | <b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHES PROGRAMABLES</b><br>Dimensiones 31 x 64 mm. 2 ó 3 Dígitos 14.2 mm .Resolución 1°C-0.1°C<br>Alimentación 12/24 Vac. LLAVE DE PROGRAMACIÓN. Micro puerta<br>Acción directa ó inversa. 2 Relés de 8 A. Compresor más desescarcho.<br>3 Sondas Termostato, Desescarcho Visual. PTC / NTC. Salida analógica<br>Alarma máx y mín temp. Zumbador. Desescarches programables<br>Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. Conexión pantalla remota    | 2 x 8 A<br>12 V              | 88,01  |
| XR 140 D | <b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DESESCARCHES PROGRAMABLES</b><br>Dimensiones Carril DIN. 2 ó 3 Dígitos 14.2 mm. Resolución 1°C-0.1°C<br>Alimentación 110/230 Vac.<br>Acción directa. 2 Relés. Compresor 8 A Desescarcho 8 A. Micro puerta<br>3 Sondas Termostato, Desescarcho y visualización remota. PTC / NTC.<br>Entrada digital configurable. LLAVE DE PROGRAMACIÓN<br>Puerto <b>RS-485</b> para monitorización. Zumbador  | 2 x 8 A<br>230 V             | 106,51 |

Sondas: Campo de lectura PTC -50°C + 150°C. NTC -50°C + 110°C. No incluidas en los precios.

### ESQUEMAS DE CONEXIÓN

