



DHB-424

DHB-424, Instrumentación digital: proceso, temperatura y resistencia

Código: M22028.

- > Comunicaciones: RS-485
- > N° relés: 4
- > Salida analógica: 1 (0/4...20 mA) |1(0...10V)
- > Medida: Pt100/500/1000 Termopar J,K,N,E,R,S, ±20 mA, ±10 V, 60 mV
- > Parámetros: Proceso / Resistencia / Temperatura
- > Fijación: Panel

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 48 x 93 (mm)
Envolvente	Plástico V0 autoextinguible
Peso Neto (kg)	0,3

Características ambientales

Grado de protección	IP 65 (Frontal) / IP 10 (trasera)
Humedad relativa (sin condensación)	25...95 %
Temperatura de almacenamiento	-33...+70 °C
Temperatura de trabajo	-25...+55 °C

Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

Interface usuario

LED	7
Teclado	4 teclas
Tipo display	7 segmentos (5 dígitos) LED



DHB-424

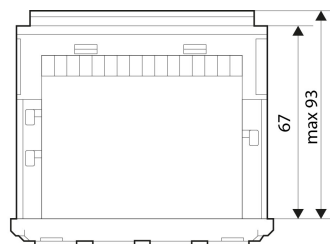
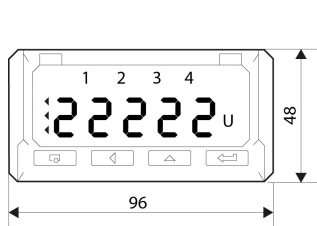
Indicador digital

Código: M22028.

CÓDIGO

TIPO

Dimensiones



Conexiones

