

INDICADORES GRÁFICOS DE PROCESOS

Alimentación 24 - 230V AC / DC 50/60Hz
Periodo de muestreo 4,1ms
Entradas Termocupla: K, S, R, J, T, E, N, B
 RTD: Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, PTC1K, NTC10K (β 3435k)
 Análogas: 0-60mV | 0-10V | 0-20mA | 4-20mA |
 Potenciómetro: 6kOhm | 150kOhm
 Digitales: 2 x PNP

Display OLED 2.7" (128 x 64px) con iluminación posterior (Backlight)
Tamaño 96 x 48mm ó 48 x 96mm (montaje vertical u horizontal)
Otras características Compensación automática de junta fría (0 - 50°C)
 Fuente incorporada de 12VDC 30mA para alimentación de sensores
 Registro de datos hasta 2.500 words y tiempo ajustable de 1s a 3.600s
 Software LABSOFTVIEW

Grado de protección IP 54 Panel frontal



60080 (Montaje vertical)



60080 (Montaje horizontal)

| REF | MODELO | SALIDAS ANALÓGICAS | SALIDAS DIGITALES |
|--------------|-----------------------|--|--|
| 60080 | STR551-12ABC-T | 1 Voltaje: 0 - 10V 1 corriente: 0 - 20mA 4 - 20mA | 2 x Relé SPST (NA) + comunicación RS-485 Modbus RTU |

Autonics


M4NS

INDICADORES DE PROCESOS ESCALIZABLES

| REF | ENTRADA | RANGO INDICACIÓN | PRECIS. | DIG. | ALIMENTACIÓN | TAMAÑO |
|----------------|-----------|------------------|---------|------|-------------------------------|-----------|
| M4NS-NA | 4-20mA DC | -1999 a 9999 | 0.3% FS | 4 | 4 - 20mA Lazo de corriente | 48 x 24mm |

Autonics


T4WM



TC4W



TC4Y



T3NI

INDICADORES DE TEMPERATURA

| REF | ZONAS | T. SENSOR | RANGO | PRECIS. | DIG. | ALIMENTACIÓN | TAMAÑO |
|--------------------|-------|-------------------|----------------------------|---------|------|--------------|-----------|
| T4WM-N3NJ5C | 5 | J | 0-500°C | 0.5% FS | 4 | 110 / 220VAC | 96 x 48mm |
| T4WM-N3NKCC | | K | 0-1.200°C | | | | |
| T4WM-N3NP0C | | Pt-100 | -99.9 a 199.9°C | | | | |
| T4WM-N3NP4C | | | 0-399°C | | | | |
| TC4W-N4N | 1 | J, K, L Pt-100 | Según sensor (máx 1.200°C) | 0.3% FS | 3 | 110 - 240VAC | 72 x 36mm |
| TC4Y-N4N | | | | | | | |
| T3NI-NXNP4C | | Pt-100 | 0-399°C | | | 12 - 24VDC | 48 x 24mm |

EBCHQ


58120

TERMÓMETROS DIGITALES DE INCRUSTAR

| REF | PANTALLA (mm) | RANGO DE TEMPERATURA | | BATERÍA | TAMAÑO (mm) | | |
|--------------|---------------|----------------------|------------|-------------------------|-------------|------|------|
| | | °C | RESOLUCIÓN | | H | W | D |
| 58120 | 40 x 22.5 | -50 a 70 | 0.1°C | 2 x 1.5V LR44 Incluidas | 48 | 28.5 | 15.2 |

Sensor de temperatura con cable de 750mm longitud