

Generalidades

Producto: Transmisor de temperatura
4-20 mA + HART
Serie: TMT192B
Montaje: Cabeza Marina

Transmisor de temperatura 4-20mA y HART.

Descripción

Transmisor de temperatura de montaje en cabeza marina tipo pastilla, entrada termopares, RTD y mA, salida de corriente y protocolo HART.

Especificaciones Técnicas

Voltaje de Alimentación: 7.5 a 45VDC

Entrada RTD: Pt100, Pt500, Pt1000, Cu50, Cu100, Ni100, Ni500, Ni1000

Entrada Termopar: B, E, J, K, N, R, S y T

Entrada mV: -10 a 75mV, -100 a 100mV, -100 a 500mV, -100 a 200mV

Configuración predeterminada: Pt100/3W/0-150°C

Salida de corriente: 4-20mA

Carga máxima a 7.5V: 0.022A

Protocolo: HART

Montaje: Cabeza marina DIN 43 729 forma B

Tiempo de respuesta: 1 s

Condiciones ambientales de operación: -40 a 85°C

Temperatura de almacenamiento: -40 a 100°C

Grado de protección: IP00, IP66

Área clasificada: Intrínsecamente seguro Exia II Ct4

Dimensiones: diámetro 44 mm X 24 mm

Peso: 34 g



Transmisor 4-20mA + HART.

