

# JD200-TTDIN

Transmissor De Temperatura Para Trilho DIN



## Principais Características



- **Sinal De Saída** : 4 a 20 mA
- **Protocolo De Comunicação** : Hart
- **Alimentação** : 9 ~ 32 Vcc
- **Configuração** : Hart Config (Software Gratuito)
- **Temperatura De Operação** : -40 a 85 °C
- **Tipos De Sensor** : RTD, TC, Ohm, mV



**SENSOR BR**

[www.sensorbr.com.br](http://www.sensorbr.com.br)

# JD200-TTDIN

CÓDIGO DE VENDA



## PRODUTO

JD200-TTDIN : Transmissor De Temperatura Para Trilho DIN

### PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO

H : 4 a 20 mA Hart

### TIPO DE SENSOR

1	: RTD - PT100	C	: Termopar - Tipo K
2	: RTD - PT50	D	: Termopar - Tipo N
3	: RTD - PT200	E	: Termopar - Tipo R
4	: RTD - PT500	F	: Termopar - Tipo T
5	: RTD - PT1000	G	: Termopar - Tipo DIN L
6	: RTD - COBRE	H	: Termopar - Tipo U
7	: RTD - NIQUEL ( Ni120 )	I	: Termopar - Tipo W5RE26
8	: RTD - OHMS ( R )	J	: Termopar - Tipo GOST L
9	: Termopar - Tipo E	K	: Termopar - mV -120 a 120
A	: Termopar - Tipo J	L	: Termopar - mV -1000 a 1000
B	: Termopar - Tipo B		

JD200-TTDIN H 1