



"CONNECT-JCO" - Tecnologia Brasileira em Automação Ltda.

Rua Afonso XIII, nº 608 / 610

Jabaquara - São Paulo / SP

Cep: 04331-030

Fone: 11 5041-4613

Fax: 11 5535-4498

E-mail: contato@connectjco.com.br

Website: www.connectjco.com.br

## JCOPT - Sensor de Temperatura Sinal Resistivo

JCOPT - Sensor de Temperatura Sinal Resistivo.



Chave de Codificação (Transmissão)

Grupo	Sub-Grupo	Descrição	Material da Base	Material da Haste
Temperatura	0	Sem Terminal	Inox AISI 304	Inox AISI 304
	1	Com Pote e Rabicho	Inox AISI 304	Inox AISI 304
	2	Com Bloco de Ligação	Inox AISI 304	Inox AISI 304
	3	Com Cabeçote e Bloco	Inox AISI 304	Inox AISI 304
Sinal Resistivo	0	Sem Rosca de Conexão	Inox AISI 304	Inox AISI 304
	1	Com Rosca de Conexão Fixa	Inox AISI 304	Inox AISI 304
	2	Com Rosca de Conexão Móvel	Inox AISI 304	Inox AISI 304
	3	Pt-100	Inox AISI 304	Inox AISI 304
	4	Ni-100	Inox AISI 304	Inox AISI 304
	5	Ni-1000	Inox AISI 304	Inox AISI 304
6	Cu-100	Inox AISI 304	Inox AISI 304	

## CHAVE DE CODIFICAÇÃO

Tipo	(0) Sem Terminal, Com Rabicho (1) Com Pote e Rabicho (2) Com Bloco de Ligação (3) Com Cabeçote e Bloco (4) Com Conector Metálico
Fixação	(0) Sem Rosca de Conexão (1) Com Rosca de Conexão Fixa (2) Com Rosca de Conexão Móvel
Especificação da Termoresistência	(1) Pt-100 (2) Pt-50 (3) Pt-1000 (4) Ni-100 (5) Ni-1000 (6) Cu-100
Resistência	(D2) Dupla com 4 Fios (D6) Dupla com 6 Fios (S1) Simples com 2 Fios (S3) Simples com 3 Fios
Ângulo de Montagem <sup>1</sup>	Especificar o Ângulo de Montagem em Graus (°)
Material da Haste	(304) Inox AISI 304 (316) Inox AISI 316

Diâmetro da Haste	(1) 4,76mm (2) 3,00mm (3) 8,00mm (4) 10,00mm (5) 12,00mm (6) Outras sob consulta...
Comprimento da Haste - "U" <sup>2</sup>	Especificar em mm
Comprimento da Haste - "N" <sup>3</sup>	Especificar em mm
Rosca ao Cabeçote	(000) Sem Rosca (12B) 1/2" BSP (12N) 1/2" NPT (14B) 1/4" BSP (14N) 1/4" NPT (ESP) Outras sob consulta...
Rosca ao Processo	(000) Sem Rosca (12B) 1/2" BSP (12N) 1/2" NPT (14B) 1/4" BSP (14N) 1/4" NPT (ESP) Outras sob consulta...

1 Especificar o Ângulo de Montagem em Graus (°)

2 Especificar em mm

3 Especificar em mm