



"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

JCOTC - Sensor de Temperatura Termopares

JCOTC - Sensor de Temperatura Termopares.



Planos de Codificação (Termopares) # quantidades Conectados em Números

TIPO	TIPO	TIPO	TIPO	TIPO
Nome do Equipamento	Nome do Equipamento	Nome do Equipamento	Nome do Equipamento	Nome do Equipamento
01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

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
Tipo do Termopar	(B) Platina Rhodio 30% - Platina (J) Ferro Constantan (K) Chromel Alumel (R) Platina Rhodio 13% - Platina (S) Platina Rhodio 10% - Platina (T) Cobre Constantan
Nº de Elementos	(D) Dupla com 4 Fios (S) Simples com 2 fios
Material da Haste	(304) Inox AISI 304 (310) Inox AISI 310 (316) Inconel (316) Inox AISI 316
Diâmetro da Haste	(1) 1,50mm (2) 3,00mm (3) 4,00mm (4) 6,00mm (5) 8,00mm (6) Outras sob consulta...

Comprimento da Haste - "U" ¹	Especificar em mm
Comprimento da Haste - "N" ²	Especificar em mm
Junta Quente	(A) Aterrada (E) Exposta (I) Isolada
Ângulo de Montagem ³	Especificar o Ângulo de Montagem em Graus (°)
Rosca ao Cabeçote	(000) Sem Rosca (12B) 1/2" BSP (12N) 1/2 (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 em mm

2 Especificar em mm

3 Especificar o Ângulo de Montagem em Graus (°)