

# Código de Pedido

MODELO	
EL	TAMANHO
0	NENHUM
3	1/2"
4	3/4"
5	1"
6	1 1/2"
7	2"
8	2 1/2"
9	3"
A	1 1/4"
B	M30(E)
Q	4"
X	OUTROS
<b>CONEXÃO AO PROCESSO</b>	
B	BSP
D	FLANGE ANSI 150# AÇO CARBONO PINTADO
E	FLANGE ANSI 150# AÇO INOX 316
F	FLANGE ANSI 150# - PVC
M	ROSCA MÉTRICA
K	FLANGE ANSI 150# - AÇO INOX 304
N	NPT
R	SMS FEMÊA
S	SMS MACHO
T	TRI CLAMP
U	NK25 (1/2" BSP)
Y	DIN FEMÊA
X	OUTRO ESPECIFICAR
<b>TIPE DE HASTE OU CABO</b>	
O	NENHUM
A	HASTE FIXA 1/4" - AÇO INOX 316
L	HASTE REMOVÍVEL 1/4" - AÇO INOX 316
N	CABO DE PVC
S	CABO DE SILICONE 2.5mm
U	CABE DE REFERÊNCIA 5/32" - 316 SS
X	OUTROS
<b>REVESTIMENTO</b>	
S	NENHUM
E	EPOXY ( ATÉ 120°C)
H	HALLAR ( ATÉ 150°C)
N	NYLON
P	PEEK ( ATÉ 260° C)
X	OUTRO ESPECIFICAR
<b>COMPRIMENTO DE INSERÇÃO</b>	
L	SPECIFICAR
<b>CABEÇOTE</b>	
SC	NENHUM
A1	AÇO INOX
N1	NYLON PEQUENO
G1	ALUMINIO PEQUENO
GE	G1, ENCAPSULADO
<b>CONEXÃO ELÉTRICA</b>	
1	1/2" BSP (N1 OU G1)
2	PRENSA 1/2" BSP
3	3/4" BSP (G1)
5	PRENSA CABO 3/4" BSP (G1)
6	1/2" NPT (N1 OU G1)
7	PRENSA CABO 1/2" NPT
8	PRENSA CABO 1/2" NPT C/ 2m DE CABO
9	3/4" NPT (G1)
S	CLIMPADO C/ 2m DE CABO (EL - SC)
T	ENVASADO C/ 2m DE CABO EM PVC (ER02)
Y	PRENSA CABO DE METAL M16 (A1)
<b>OPÇÕES</b>	
O	NENHUM
A	ABRACADEIRA
E	ELETRODO COM REVESTIMENTO EM POLIPROPILENO
F	O'RING
C	CAMISA DE REFERÊNCIA
MT	TEMPERATURA MÉDIA - 50mm 316 SS PESCOÇO (80-120°C)
AT	ALTA TEMPERATURA - 100mm 316 SS PESCOÇO (80-150°C)
L	ADAPTADOR
N	NIPPLE NK25 (1/2" BSP)
Q	AÇO INOX 304
S	NIPPLE SANITARIO
T	PORCA TRAVADA

MODELOS	RELÉS DE CONTROLE
BS/40-11	MIN.MAX. NÍVEL (1SPDT) - 115 VAC (50/60 Hz)
BS/40-23	MIN.MAX. NÍVEL (1SPDT) - 230 VAC (50/60 Hz)
BS/16-24	MIN.MAX. NÍVEL (1SPDT) - 24VDC +/- 10%
BS/16-11	MIN.MAX. NÍVEL (1SPDT) - 115 VAC (50/60 Hz)
BS/16-12	MIN.MAX. NÍVEL (1SPDT) - 12VDC +/- 10%
BS/16-23	MIN.MAX. NÍVEL (1SPDT) - 230 VAC (50/60 Hz)
BS/16-85	ALIMENTAÇÃO UNIVERSAL (24VDC +/- 10% ou 85... 240 VAC, 50/60 Hz)
CLD2-11	AMPLIFICADOR DE CONTROLE ( 115 VAC, 50/60 Hz)
CLD2-23	AMPLIFICADOR DE CONTROLE ( 230 VAC, 50/60 Hz)
CN/16-24	2 NÍVEL DIFER. (2 SPDT) - 24 VDC +/- 10%
CN/16-11	2 NÍVEL DIFER. (2 SPDT) - 115 VAC (50/60 Hz)
CN/16-23	2 NÍVEL DIFER. (2 SPDT) - 230 VAC (50/60 Hz)
CN/16-24 DI	2 NÍVEL DIFER. (2 SPDT) C/ FALHA SEGURA - 24 VDC +/- 10%
CN/16-11 DI	2 NÍVEL DIFER. (2 SPDT) C/ FALHA SEGURA - 115 VAC (50/60Hz)
CN/16-23 DI	2 NÍVEL DIFER. (2 SPDT) C/ FALHA SEGURA - 230 VAC (50/60Hz)

