

Chaves posicionadoras múltiplas para aplicações standard

- sistema de duas câmaras, classe de proteção IP 67: membrana isenta de desgaste com separação hermética do mecanismo do pino atuador e do interior da chave
- não necessita manutenção, guia do pino atuador autolubrificada com bucha deslizante

Chaves posicionadoras múltiplas com pino atuador chanfrado e com anti-cristalização

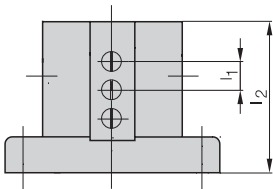
- somente possível com pino atuador chanfrado
- para meios líquidos agressivos, com tendência à polimerização
- utilização em áreas secas com incidência de limalhas finas

Variantes de conexões

- Conector S 80 ou S 90 de configuração standard N.A. posição do conector à direita (ver desenho). Observar a tensão de operação permitida para os conectores (ver página 5.13).
- Rosca para ligação dos cabos - M20x1,5 - lateral e no flange (são fornecidos os anéis de vedação e os parafusos)

Chave posicionadora múltipla com indicação de função

- Indicadores de funções, opcionais para duas faixas de tensão



Dimensões possíveis

Quant. de pino atuadores	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
Dim. l ₂ para l ₁ = 12 mm	64	72	84	96	112	130	160	192	225	225
Dim. l ₂ para l ₁ = 16 mm	64	84	96	112	130	160	192	225		
Quant. de conectores S 80	1	1	2	2	2					
Quant. de conectores S 90	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2

Dimensões em mm

Exemplo de código para pedido:

BNS 819-D04-D12-62-10-FD-S 80

BNS 819-D - - -62-10- - - -

Quant. de pino

- 02** duplo
- 03** triplo
- 04** quádruplo
- ...

Forma do pino

- D** chanfrado
- K** esfera
- R** rolete
- L** rolamento
- E** chanfrado com anticristalização

Dist. entre pontos de comutação

- 12** 12 mm
- 16** 16 mm

opcional Indicação de função

- FD** 6...60 V
- FE** 90...250 V

opcional Conector

- S 80** 5 pólos
- S 90** 12 pólos

Opção: anexar o código para indicação de função e/ou conector, à descrição do modelo.



