

A prova de tempo e jatos potentes d'água

Características Construtivas

Chave fim de curso montada em invólucro fabricado em liga de alumínio fundido copper free de alta resistência mecânica e à corrosão.

Interruptor de posição com contatos 1NA + 1NF, tensão de isolamento de 500Vca ou 600Vcc, categoria de emprego AC11 e DC11.

Acionamento externo com curso de 5 a 6mm.

Entrada rosqueada de 3/4" NPT ou BSP, na lateral inferior (H).

Características técnicas dos invólucros:

- Orelhas de fixação reforçadas.
- Tampa fixada por parafusos em aço inox AISI 304.
- Junta de vedação em neoprene.
- Terminal externo de aterramento em latão.

Acabamento: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

Indicada para abertura e fechamento dos circuitos de comando através de acionamento mecânico, em ambientes com umidade, gases e vapores não inflamáveis.




Grau de proteção IP66.
ABNT NBR IEC 60529.



Especificação Técnica

CHAVE FIM DE CURSO A PROVA DE TEMPO E JATOS POTENTES D'ÁGUA

CÓDIGO	N° DE CONTATOS	TENSÃO DE ISOLAÇÃO	CORRENTE NOMINAL TÉRMICA	ENTRADA (H)	ATER. EXTERNO (mm ²)	PESO (kg)
AR82/P12N	1NA + 1NF 	500Vca / 600Vcc	10 A	3/4"	2,5 - 6	0,740

Codificação: **N** = NPT, **B** = BSP.

Obs.: Rosca padrão de 3/4", posição "H" (outras sob consulta).

Notas:

1. Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no código a letra "N" pela letra "B".

Exemplo: AR82/P12**B**22 - Chave fim de curso, com 01 furo Ø 3/4" **BSP** na posição "H" (inferior).

