

## Chave fim de curso para áreas industriais

### Normas e certificações

**Proteção:** À prova de tempo e jatos d'água

**Grau de proteção:** IP66

**Normas padrão:** ABNT NBR IEC 60529

### Características Construtivas

Chave fim de curso para áreas industriais. 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.

Entradas rosqueadas diâmetro de 3/4" NPT ou BSP na lateral inferior (H).

Terminal de aterramento externo em latão para cabo de 2,5 a 6mm<sup>2</sup>.

### Materiais

Corpo e tampa, fabricados em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão.

Junta de vedação em neoprene resistente ao calor e umidade.

Parafusos externos em aço inox 304 (outros sob consulta).

### Acabamento

Pintura eletrostática em poliéster de alta resistência à corrosão química, mecânica e à exposição UV na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

### Aplicação

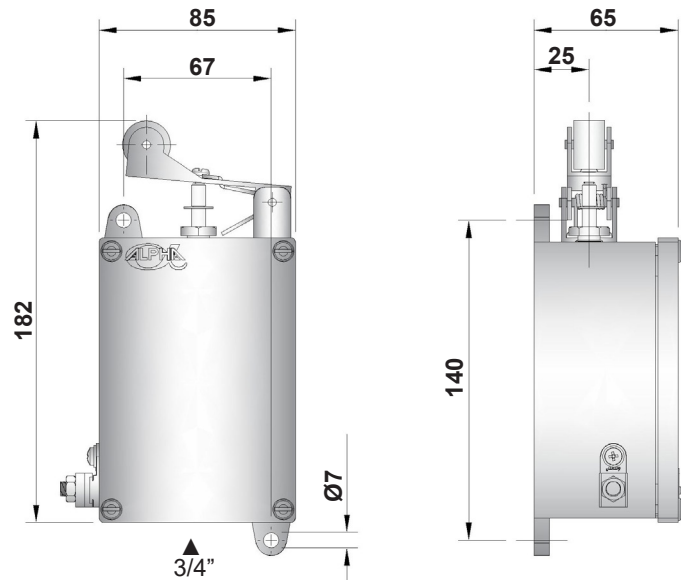
Chave fim de curso para abertura e fechamento de circuitos de comando através de acionamento mecânico para ambientes com umidade, gases e vapores não inflamáveis.



### Chave fim de curso para áreas industriais

Grau de proteção IP66

### Especificação Técnica



Código	Contato	Símbolo	Tensão de isolamento	Corrente nominal	Entrada		Ater. Externo	Peso (Kg)
					Posição	Rosca		
AR82/P12N	1NA+1NF		500Vca ou 600Vcc	10A	H (inferior)	3/4"	2,5 a 6mm <sup>2</sup>	0,74

**Codificação:** N = NPT, B = BSP.

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

Rosca padrão 3/4" na posição inferior (outros sob consulta).