



► Dados Técnicos

Modelo	QWN	
Capacidade dos Contatos	16A - 250Vca (Carga Resistiva)	
Contatos	1NA+1NF (reversível)	
Grau de Proteção	IP68	
Capacidade Motor Monofásico	127V	0,75CV
	220V	1CV
Controle de Nível	Inferior ou Superior	
Material	Polipropileno	
Controle	Eletromecânico (Esfera)	
Comprimento do Cabo	2 metros	
Temperatura de Operação	0°C ~ +50°C	

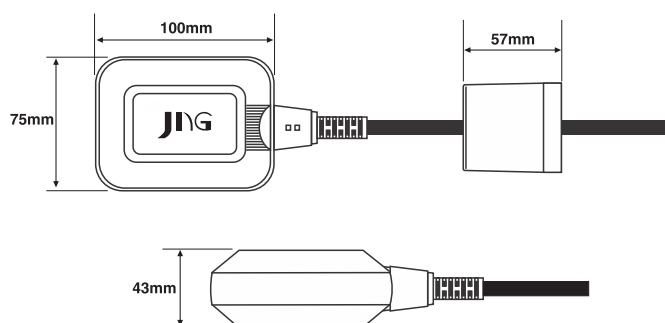
► Aplicações

A Chave Bóia Linha QWN da JNG são indicadas para o auto controle de níveis e proteção contra falta de água em torres e reservatórios de abastecimentos e outros líquidos, exceto ambientes corrosivos e inflamáveis. Isenta de mercúrio: utiliza controle por princípio eletromecânico.

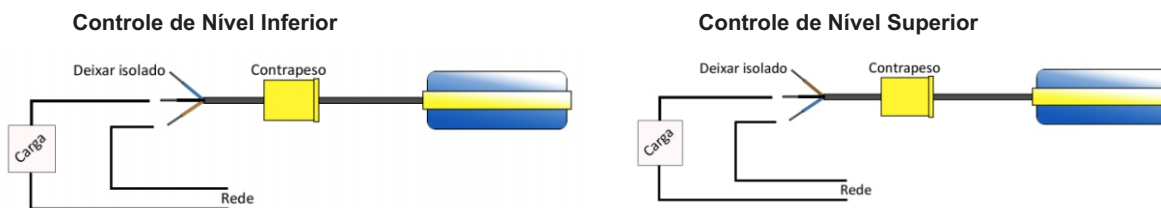
Chave Bóia

Código	Referência
14947	QWN

► Dimensões (mm)



► Esquema de Ligação



Obs.: Preto: Comum / Azul: NF / Marrom: NA



Mini Chave Bóia

Código	Referência
15935	ZPC5 - 110V
15936	ZPC5 - 220V

Modelo	ZPC5	
Tensão Nominal	110V	220V
Corrente de Comutação	0,5A	1,5A
Material	Polipropileno	
Resistência de Contato	<100mΩ	
Comprimento do Cabo	30cm	
Temperatura de Op.	-10°C ~ +50°C	
Grau de Proteção	IP67	

► Dimensões (mm)

