

CHAVE BÓIA LINHA QWN



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.

A chave Bóia QWN JNG não utiliza mercúrio e a operação dos contatos é feita através de esfera metálica.

Dados Técnicos:

Modelo	QWN
Tensão de Operação (Un)	125/250Vca
Corrente Máxima	16A (Resistivo)
Frequência	50/60Hz
Controle	Eletromecânico (Esfera)
Uso em Motor Monofásico	3CV—127Vca/ 1CV—220Vca
Controle de Nível	Inferior ou Superior
Temperatura de Operação	0°C a 50°C
Grau de Proteção	IP68
Comprimento do Cabo	2m

Diagrama de ligação:

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA CONTROLE DE NÍVEL INFERIOR

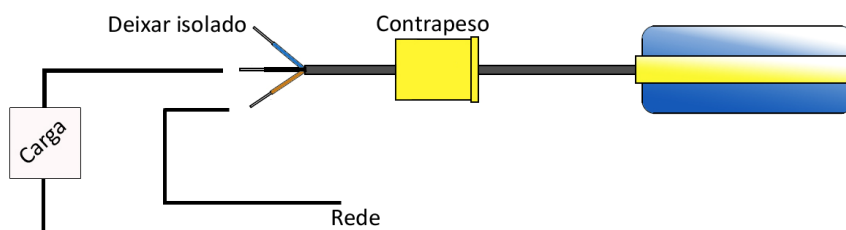


DIAGRAMA DE LIGAÇÃO PARA CONTROLE DE NÍVEL SUPERIOR

