

Relé de Nível Superior ou Inferior

O relé nível SUPERIOR e INFERIOR para líquidos condutivos e não inflamáveis, energiza o relé de saída quando o nível máximo for atingido e desenergiza ao atingir o nível mínimo. Utiliza três eletrodos pêndulo para controlar o nível circulando corrente alternada nos mesmo se minimizando o efeito de eletrólise e prolongando a sua vida útil.



Alimentação: 220VCA / 60HZ
Consumo aproximado: 3VA
Contatos: Comum, EI, E2, ES, NF, NA, ER
Tempo de comutação: 20ms
Corrente máxima nos contatos: 6A
Vida Útil: 1 000.000 ciclos
Grau de proteção: IP20
Fixação: DIN35

DIMENSÕES: Alt. 107mm/Compr.: 50mm/Larg.: 70mm

Relé de Nível Superior e Inferior

O relé nível superior e inferior para líquidos condutivos e não inflamáveis, energiza o relé de saída quando o nível máximo for atingido e desenergiza ao atingir o nível mínimo. Utiliza três eletrodos do pêndulo para controlar o nível circulando corrente alternada nos mesmos e minimizando o efeito de eletrolise e prolongando a sua vida útil.



Alimentação: 220VCA / 60HZ
Consumo aproximado 3VA
Contatos: Comum, EI, E2, ES, NF, NA, ER
Tempo de comutação: 25ms
Corrente máxima nos contatos: 5A
Vida Útil: 1 000.000 ciclos
Grau de proteção: IP20
Fixação: DIN3S

DIMENSÕES: Alt. 107mm/Compr.: 50mm/Larg.: 70mm