

Série CLS Interruptor de nível electrónico para LÍQUIDOS ou SÓLIDOS LEVES

VANTAGENS

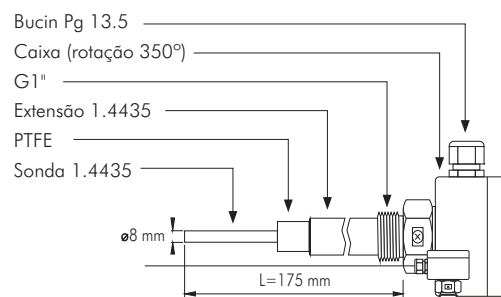
- Construção industrial
- Sem calibração
- Insensível a vibrações do sistema
- Montagem em qualquer posição
- Aplicações para interface
- Utilização universal
- Sem manutenção

Materiais

sonda aço inox 1.4435
caixa policarbonato cinzento (RAL 7035)
isolamento Teflon (PTFE)
"O"ring EPDM
Ligação para montagem roscado 1" G
Protecção IP66
Temperatura de operação -40°/140°C
Temperatura ambiente -20°/70°C
Pressão de operação máx. 90 bar (20°C)
Tempo para actuação 0,6 seg.
Alarme de segurança muito alto/muito baixo
Corrente máxima 4 A

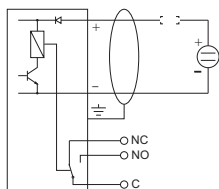


Modelo	Alimentação	Saída
1-A-P-1-BA-1-A	24Vdc	Relé DC
1-A-R-1-BA-1-A	20/250Vac	Relé AC
1-A-S-1-BA-1-A	20/250Vac	2 fios AC/DC

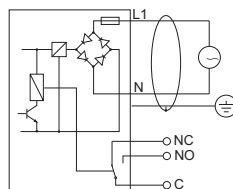


Esquemas eléctricos

Relé DC



Relé AC



Dois fios AC/DC

