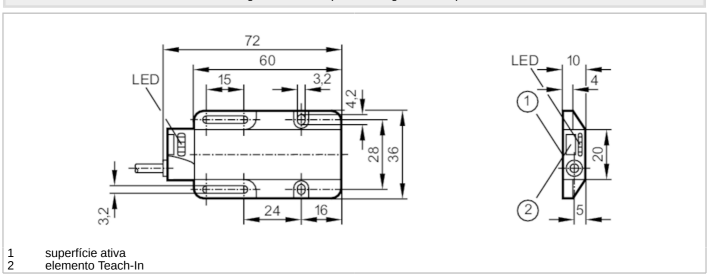
KN5116

Sensor capacitivo

KNQ01NUKFPKG



Artigo não mais disponível - registro de arquivo





| Características do produto | | | | | |
|---|------|---|--|--|--|
| Função elétrica | | PNP | | | |
| Saída | | abertura / fechamento; (selecionável) | | | |
| Alcance de detecção [mm] | | distância de comutação programável | | | |
| Invólucro | | Retangular | | | |
| Dimensões | [mm] | 72 x 36 x 10 | | | |
| Área de aplicação | | | | | |
| Característica especial | | saída de controle | | | |
| Montagem | | detecção através de parede não metálica do reservatório | | | |
| Substâncias | | material a granel seco; líquidos | | | |
| Dados elétricos | | | | | |
| Tensão de operação | [V] | 1036 DC | | | |
| Consumo de corrente | [mA] | 30; (24 V) | | | |
| Classe de proteção | | II | | | |
| Proteção contra inversão de polaridade | | sim | | | |
| Saídas | | | | | |
| Função elétrica | | PNP | | | |
| Saída | | abertura / fechamento; (selecionável) | | | |
| Queda de tensão máx. da saída de comutação DC | [V] | 2,5 | | | |
| Saída de controle | | sim | | | |
| Queda de tensão máx. da saída de controle da função | [V] | 3,5 | | | |
| Capacidade de carga da saída do controle de função | [mA] | 10 | | | |
| Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC | [mA] | 150 | | | |

KN5116

Sensor capacitivo



KNQ01NUKFPKG

| Frequência de comutação DC | [Hz] | 5 | | | |
|--|------|------------------------------------|-------------------|--|--|
| Proteção contra curto- circuitos | | sim | | | |
| Versão da proteção contra curto-circuito | | por impulso | | | |
| Proteção contra sobrecarga | | sim | | | |
| Faixa de registro | | | | | |
| Alcance de detecção | [mm] | distância de comutação programável | | | |
| Distância de comutação ajustável | | sim | | | |
| Condições ambientais | | | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -2580 | | | |
| Proteção | | IP 67 | | | |
| Certificações / testes | | | | | |
| EMC | | EN 60947-5-2 | | | |
| Dados mecânicos | | | | | |
| Invólucro | | Retangular | | | |
| Montagem | | não embutido | | | |
| Dimensões | [mm] | 72 x 36 x 10 | | | |
| Materiais | | PP; tampas: SAN | | | |
| Displays / elementos de operação | | | | | |
| Display | | Status de chaveamento | 1 x LED, amarelo | | |
| | | em operação | 1 x LED, verde | | |
| | | Função | 1 x LED, vermelho | | |
| Acessórios | | | | | |
| Material incluído | | chave de fenda: 1 | | | |
| Observações | | | | | |
| Unidades por embalagem | | 1 peça | | | |
| | | | | | |

KN5116

Sensor capacitivo

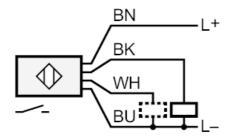
KNQ01NUKFPKG

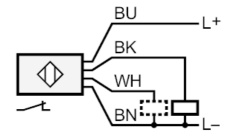


conexão elétrica

cabo: 2 m, PVC; 4 x 0,14 mm²

Conexão





WH: saída de controle cabo de programação

Cores dos fios :

 BK =
 preto

 BN =
 marrom

 BU =
 azul

 WH =
 branco