


Data sheet

| | |
|------------------------------------|---|
| Tipo de fio e Alimentação | Tipo DC 3-fios 12-24VDC --- |
| Diâmetro do lado do sensor | M12 |
| Distância de detecção | 2mm |
| Instalação | Escudo (faceado) |
| Alvo de detecção padrão | 12x12x1mm(ferro) |
| Frequência de resposta | 1.5kHz |
| Especificação atual | Consumo de corrente: Máx. 10mA |
| Saída de controle | NPN normalmente aberto |
| Material | Latão (Niquelado) |
| Cabo padrão / material | Cabo padrão |
| Estrutura de proteção | IP67 |
| Aprovado |  |
| Comprimento do corpo | Corpo curto/pequeno |
| Meio ambiente_Temperatura ambiente | -25 a 70°C, armazenamento: -30 a 80°C |
| Meio ambiente_Umididade ambiente | 35 a 95% RH, armazenamento: 35 a 95% RH |
| Histerese | Máx. 10% na distância de detecção |
| Tensão residual | Máx. 1.5V |
| Peso | Aprox. 82g(Aprox. 70g) |

※A frequência de resposta é o valor médio. O alvo de detecção padrão é usado e a largura é definida como 2 vezes do alvo de detecção padrão, 1/2 da distância de detecção para a distância.

※O peso inclui embalagem. O peso entre parênteses é apenas para a unidade.

※A temperatura ou umidade ambiente mencionada indica um ambiente de não congelamento ou condensação.