


# Data sheet

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Tipo de fio e Alimentação          | Tipo DC 3-fios 12-24VDC $\overline{---}$  |
| Diâmetro do lado do sensor         | M18   |
| Distância de detecção              | 5mm   |
| Instalação                         | Escudo (faceado)  |
| Alvo de detecção padrão            | 18x18x1mm(aço)  |
| Frequência de resposta             | 500Hz   |
| Especificação atual                | Consumo de corrente: Máx. 10mA  |
| Saída de controle                  | NPN normalmente fechado   |
| Material                           | Latão (Niquelado)   |
| Cabo padrão / material             | Cabo padrão   |
| Estrutura de proteção              | IP67  |
| Aprovado                           |  |
| Comprimento do corpo               | Tipo padrão   |
| 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. 122g(Aprox. 110g)  |

※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.