


Data sheet

Tipo de fio e Alimentação	Tipo DC 3-fios 12-24VDC $\overline{\text{---}}$
Diâmetro do lado do sensor	M08
Distância de detecção	1.5mm
Instalação	Escudo (faceado)
Alvo de detecção padrão	8×8×1mm(aço)
Frequência de resposta	1.5kHz
Especificação atual	Consumo de corrente: Máx. 10mA
Saída de controle	PNP normalmente aberto
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. 2.0V
Peso	Aprox. 64g(Aprox. 52g)

※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.