


Data sheet

Tipo de fio e Alimentação	Tipo DC 2-fios 12-24VDC ---
Diâmetro do lado do sensor	M18
Distância de detecção	7mm
Instalação	Escudo (faceado)
Alvo de detecção padrão	20x20x1mm(aço)
Frequência de resposta	250Hz
Especificação atual	Corrente de fuga: máx. 0,6mA
Saída de controle	Normalmente aberto
Material	Latão (Niquelado)
Cabo padrão / material	Cabo padrão
Estrutura de proteção	IP67
Aprovado	
Sem polaridade	Sem polaridade
Comprimento do corpo	Tipo padrão
Meio ambiente_ Temperatura ambiente	-25 a 70°C, armazenamento: -30 a 80°C
Meio ambiente_ Umidade ambiente	35 a 95% RH, armazenamento: 35 a 95% RH
Histerese	Máx. 10% na distância de detecção
Tensão residual	Máx. 5V
Peso	Aprox. 115g

"※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.

※Antes de usar o tipo de não polaridade, verifique a condição do dispositivo conectado porque a tensão residual é de 5V.

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

※A resistência do ambiente é classificada sem congelamento ou condensação."