


Data sheet

Tipo de detecção	Tipo difuso reflexivo
Distância de detecção	700mm
Alvo de detecção	Opaco, material translúcido
Fonte de luz	LED infravermelho(940nm)
Tempo de resposta	Máx. 200gf.cm(max. 0.0196N.m)
Alimentação	24-240VCA ~ ± 10% 50 / 60Hz, 24-240VCC $\overline{\text{---}}$ ± 10% (ondulação P-P: máx. 10%)
Consumo atual	Máx. 3VA
Ajuste de sensibilidade	Ajustador de sensibilidade
Modo de operação	Light ON/ Dark ON (definido por interruptor)
Saída de controle	Relé
Função de temporizador	Função temporizador
Tipo de conexão	Tipo de bloco de terminais
Meio ambiente_Iluminação ambiente	Luz do sol: máx. 11.000lx, Lâmpada incandescente: máx. 3.000lx (iluminação recebida)
Meio ambiente_Temperatura ambiente	-20 a 55°C, armazenamento: -25 a 70°C
Estrutura de proteção	IP66
Aprovado	
Meio ambiente_Umididade ambiente	35 a 85%RH, armazenamento : 35 a 85%RH
Histerese	Máx. 20% na distância de detecção
Material	Corpo, tampa da lente: policarbonato, peça de sensoriamento: acrílico, suporte: placa de aço comercial frio, parafuso: aço cromo molibdênio, porca: aço cromo molibdênio
Acessórios_comuns	Chave de fixação, suporte de fixação, parafusos, roscas
Peso	Aprox. 116g

※Distância de detecção: Papel branco não brilhante 200 × 200 mm.

※A saída de contato de relé do tipo 1a é opcional.

※A temperatura ou umidade mencionada no Ambiente indica um não congelamento ou condensação.

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