


Data sheet

Tipo de detecção	Tipo retro-reflexivo (tipo padrão)
Distância de detecção	5m(mS-2)
Alvo de detecção	Material opaco de min. Ø60mm
Fonte de luz	LED infravermelho(850nm)
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
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_Individuais	Refletor (MS-2)
Acessórios_comuns	Chave de fixação, suporte de fixação, parafusos, roscas
Peso	Aprox. 131g

※É o mesmo ao usar o refletor MS-4 (vendido separadamente). O sensor pode detectar menos de 0,1 m.

※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.