

# Data sheet

Tipo de detecção	Tipo Barreira
Canal de Detecção	1 canal
Distância de detecção	30mm
Alvo de detecção	Material opaco de min. Ø1.5mm
Fonte de luz	LED infravermelho(940nm)
Tempo de resposta	Máx. 1ms
Alimentação	12-24VCC $\pm$ 10% (ondulação P-P: máximo 10%)
Consumo atual	Max. 30mA
Ajuste de sensibilidade	Ajustador de sensibilidade
Modo de operação	Light ON/ Dark ON (definido pelo fio de controle)
Saída de controle	Coletor aberto PNP
Tipo de conexão	Tipo cabo(Ø4, 2m)
Meio ambiente_ Iluminação ambiente	Luz do sol: máx. 11.000lx, Lâmpada incandescente: máx. 3.000lx (iluminação recebida)
Meio ambiente_ Temperatura ambiente	-10 a 60°C, armazenamento: -25 a 70°C
Estrutura de proteção	IP66
Meio ambiente_ Umidade ambiente	35 a 85%RH, armazenamento : 35 a 85%RH
Material	Corpo: Acrilonitrila-butadieno-estireno, Tampa: Policarbonato
Acessórios	Ajustador do Driver
Peso	Aprox. 85g

※A temperatura ou umidade ambiente mencionada indica um não congelamento ou condensação.

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