



O Sensor QS30 possui

- A funcionalidade do modo de programação automática Teach
- Alojamento compacto, com especificação IP67 e IP69K para modelos selecionados
- Qualidade e preços excepcionais
- Indicadores de status de fácil leitura e display gráfico com 8 segmentos
- Ponto visível para fácil alinhamento
- Saídas digitais bipolares PNP e NPN
- OFF-delay selecionável de 30 ms
- Conector integral M12x1 ou cabo de 2 metros
- Haste com rosca M30 que permite versatilidade de posicionamento
- Vários acessórios de montagem disponíveis
- Disponível nos seguintes modos:
 - polarizado retrorrefletivo
 - difuso (laser classe 1 ou 2)
 - campo ajustável
 - oposto

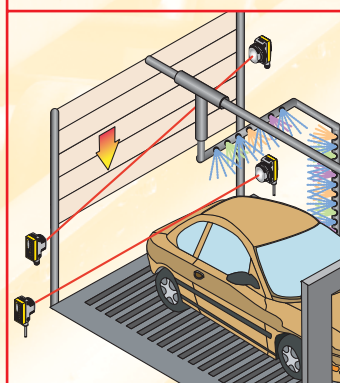


QS30

Desempenho óptico excepcional para alta capacidade de detecção e precisão!

QS30AF Campo ajustável Alcance de 50 a 300 mm Vermelho 660 nm	Modo difuso: QS30LD: laser classe I, alcance de 400 mm QS30LDL: laser classe II, alcance de 800 mm	QS30LLP Longo Alcance Retrorefletivo Laser classe I; alcance de 0,2 m a 18 m	QS30LLPC Baixo Contraste Retrorefletivo Laser classe I; alcance de 0,2 m a 18 m

Emissores QS30EX & Receptores QS30ARX ou QS30RRX - Opostos
 Alcance > 213 m
 Infravermelho 875 nm



Indicadores de status de fácil leitura

Opções de programação automática via botão ou fio remoto

Haste com rosca M30

Display gráfico com 8 segmentos: potência do sinal, nível do limite, opções de temporização, N.O./N.C., nível de contraste

Orifícios de montagem

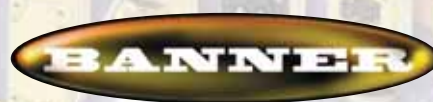
Conector integral M12x1 ou cabo de 2 metros



BANNER Engineering Corp.:

Especializada em componentes de automação, oferece uma gama completa de:

- Optoeletrônicos, ultrasônicos
- Medições que não requerem contato
- Sensores de visão
- Segurança de Máquinas
- Tecnologia de Conector



Banner Engineering Corp.
 Sales and Marketing Office Latin America
 9714 10th Avenue North
 Minneapolis, Minnesota 55441 USA
 Phone: +1 763 582 3224
 Fax: +1 763 417 7459
sensors@bannerengineering.com
www.bannerengineering.com.br