



Sensor de Fibra Óptica Plástica FI22FP

- Especificação IP67 para suportar condições hostis
- Modelo compacto e discreto
- Construção em ABS e policarbonato: leve e durável
- Não necessita trilho DIN ou outro suporte
- Suporte para fácil montagem por encaixe incluso
- Display de potência de sinal com oito segmentos LED
- Configuração via botão TEACH
- Saídas bipolares, com opção LO/DO

FI22 & SteelSkin™

Sensor de fibra IP67 reforçado para rápida instalação e fácil configuração auto TEACH!

Características avançadas de detecção com modos de programação automática via botão TEACH: estático, dinâmico ou de ponto fixo.



Suporte de encaixe com instruções simples de setup inclusas

Fibras plásticas STEELSKIN™

- Tecnologia de fibra óptica plástica com multinúcleo
- Facilmente dobrável para encaixar em perfis de máquina sem perda de desempenho
- Revestimento de aço inoxidável trançado proporciona ótimo visual estético e instalação discreta



A Banner Engineering oferece à indústria uma linha completa e integrada de sensores fotoelétricos e ultra-sônicos, produtos de segurança de máquina, produtos de medição e inspeção e sensores de visão.

A Banner Engineering tem a matriz nos EUA, além de filiais e uma ampla rede de distribuidores em todo o mundo para vendas e suporte global.

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
 Info: sensors@bannerengineering.com
 Web: www.bannerengineering.com.br

