



## **FI22FP**

### **Amplificador de fibra óptica plástica**

- Clasificación IP67 para soportar condiciones ambientales duras
- Diseño compacto y muy reducido
- ABS y construcción de policarbonato: de peso ligero y duradero
- No requiere carril DIN o caja de protección
- Montaje muy rápido y fácil (soporte a medida incluido)
- Visualizador resistente de señal LED de 8 segmentos
- Puesta en funcionamiento mediante un pulsador
- Salidas bipolares y selección de funcionamiento oscuro/claro

**FI22 & SteelSkin™**

**¡Amplificador de fibra reforzada IP67 para una instalación rápida y una sencilla puesta en funcionamiento!**

**Características avanzadas de sensibilidad con modos del aprendizaje mediante un pulsador: estático, dinámico o de un solo punto.**



Incluido el soporte de montaje rápido con instrucciones fáciles de consultar

**Fibras plásticas STEELSKIN™**

- Tecnología en fibra óptica plástica de múltiples núcleos.
- Se dobla fácilmente para que se pueda insertar en sitios estrechos en los perfiles de las máquinas sin que pierda características.
- La funda de acero inoxidable reforzada proporciona una estética agradable. Instalación muy reducida.



Banner Engineering ofrece a la industria una línea de sensores fotoeléctricos y ultrasónicos muy completa e integrada, productos para la seguridad de máquinas, productos de medición e inspección y sensores de visión.

Banner Engineering es una compañía establecida en los EE.UU. con filiales en todo el mundo para las ventas internacionales y apoyo al cliente.

**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

