

IFM

IFM

IFM

IFM

IFM

IFM



Características

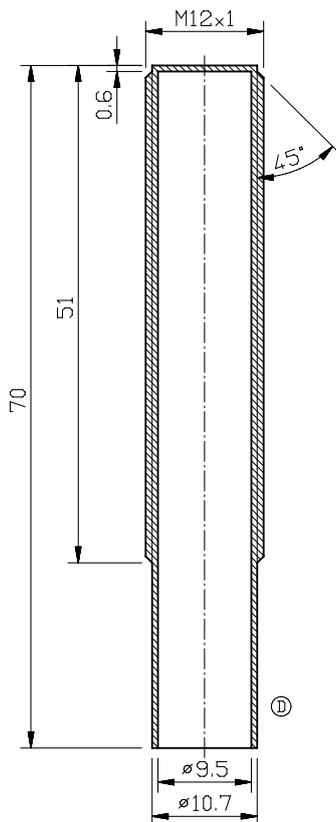
- Corpo com roscado M12
- Sensor magnético
- Cabo de 2 metros
- Conexão facilitada via conector
- Fácil fixação com suporte metálico
- Fácil regulação da distância para atuação
- Corpo roscado em toda a extensão do sensor
- Tecnologia de produção alemã



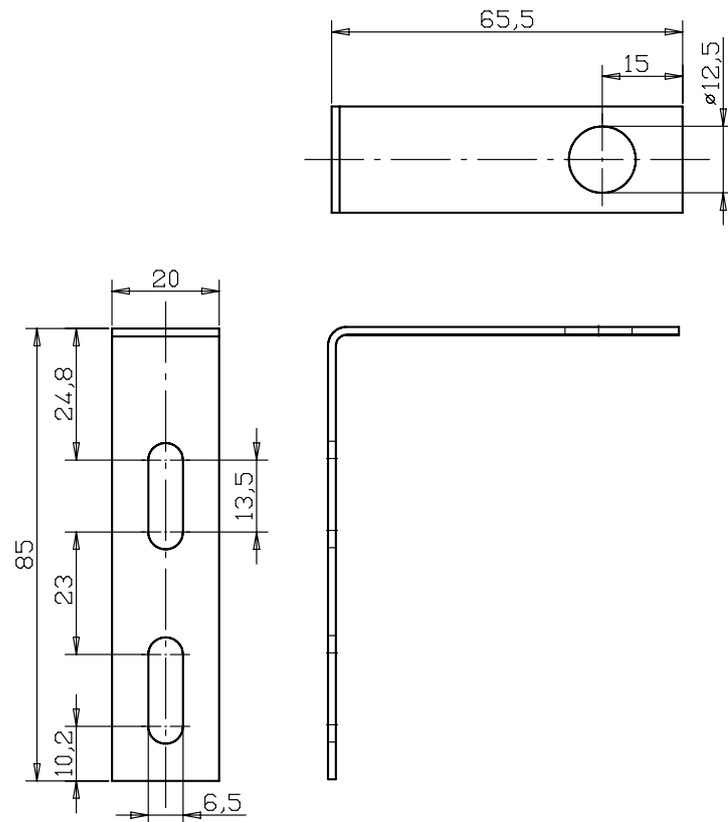
Características Técnicas	Sensor IFM
Material do Invólucro	Plástico
Formato do Invólucro	Cilíndrico
Dimensões (AxLxP)	ø12,71
Tipo de Proteção	Central com Rosca
Variantes de Contatos	Lateral ou Frontal
Velocidade do Elevador	75 m/m (Recomendável)
Frequência de Comutação	< 300Hz
Tensão de Comutação	Máx. 24 VCC
Capacidade de Comutação	Máx. 1A
LED Indicador do Estado	Sim (Vermelho)
Temperatura Ambiente	-25°C... +70°C
Suporte Metálico	Sim (Zincado)

Obs.: A distância de atuação depende do tipo de ímã utilizado.

Dimensional Corpo Sensor



Dimensional Suporte Metálico



www.schmersal.com.br

Facebook: facebook.com/SchmersalBrasil

YouTube: youtube.com/SchmersalBrasil

Phone: (15) 3263-9800



SCHMERSAL

Safe solutions for your industry