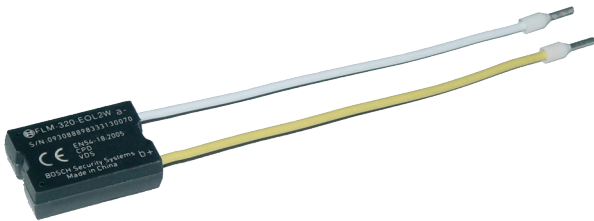


FLM-320-EOL2W Módulo final de línea, 2 cables

www.boschsecurity.com



- Para instalaciones con Supervisión ampliada de línea (ELS)

El módulo RFL termina las líneas convencionales para la supervisión de rotura de línea (ELS, anteriormente requisito EN 54-13). Detecta errores en la línea primera y se los notifica a la CDI.

Certificaciones y aprobaciones

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Alemania	VdS	G 210007 FLM-320-EOL2W
Europa	CE	FLM-320-EOL2W
	CPD	0786-CPD-20926 FLM-320-EOL2W

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Módulo RFL convencional FLM-320-EOL2W

Especificaciones técnicas

Datos eléctricos

Tensión en operación	De 9 V CC a 30 V CC
Consumo de corriente	< 2,0 mA

Datos mecánicos

Material de la carcasa	Thermelt 861
Color de la carcasa	negro
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	25 x 17 x 8 mm
Peso	7 g

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento permitida	De -25 °C a 70 °C
Temperatura de almacenamiento permitida	De -25 °C a 85 °C
Humedad relativa permitida	< 96%, sin condensación
Clase de protección según IEC 60529	IP 30

Información para pedidos

FLM-320-EOL2W Módulo final de línea, 2 cables

Para la terminación de la línea convencional de 2 cables con supervisión ampliada de línea (ELS)
Número de pedido **FLM-320-EOL2W**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com