

FLM-320-EOL4W-S Módulo final línea, 4 hilos. mont.superf

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 las averías de la línea primaria y la línea AUX se las notifica a la CDI.

Certificaciones y aprobaciones

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Alemania	VdS	G 211008 FLM-320-EOL4W-S
Europa	CE	FLM-320-EOL4W-S
	CPD	0786-CPD-21028 FLM-320-EOL4W-S

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Módulo RFL convencional de 4 cables FLM-320-EOL4W-S

Especificaciones técnicas

Datos eléctricos

Tensión en funcionamiento auxiliar	De 8 V CC a 30 V CC
Tensión en funcionamiento de línea convencional	De 9 V CC a 30 V CC
Consumo de corriente de línea convencional	< 2,0 mA
Consumo de corriente AUX	< 5,5 mA

Datos mecánicos

Material de la carcasa	Mezcla ABS + PC
Color de la carcasa	Blanco (RAL 9003)
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	aprox. 126 x 126 x 71 mm
Peso	342 g

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento permitida	De -20 °C a 55 °C
Temperatura de almacenamiento permitida	De -25 °C a 85 °C
Humedad relativa permitida	< 96%, sin condensación
Clase de protección según IEC 60529	IP 54

Información para pedidos

FLM-320-EOL4W-S Módulo final línea, 4 hilos. mont.superf

Para la terminación de una línea convencional de 4 cables con Supervisión ampliada de línea (ELS), para montaje en superficie

Número de pedido **FLM-320-EOL4W-S**

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