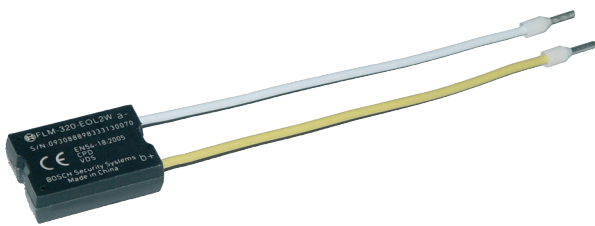


FLM-320-EOL2W Linienabschluss, 2-adrig

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- Für Montagen mit Erweiterter Leitungsüberwachung (ELS)

Durch das EOL-Modul werden Gleichstromlinien für die Überwachung auf schleichende Unterbrechung abgeschlossen (ELS, früher EN 54-13-Anforderung). Es erkennt Störungen der Primärleitung und meldet diese an die Brandmelderzentrale.

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Deutschland	VdS	G 210007 FLM-320-EOL2W
Europa	CE	FLM-320-EOL2W
	CPD	0786-CPD-20926 FLM-320-EOL2W

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	FLM-320-EOL2W GLT-EOL-Modul

Technische Daten

Elektrik

Eingangsspannung	9 V DC bis 30 V DC
Stromaufnahme	< 2,0 mA

Mechanik

Gehäusematerial	Thermelt 861
Gehäusefarbe	schwarz
Abmessungen (H x B x T)	25 x 17 x 8 mm
Gewicht	7 g

Umgebungsbedingungen

Zul. Betriebstemperatur	-25°C bis 70°C
Zul. Lagertemperatur	-25°C bis 85°C
Zul. relative Luftfeuchtigkeit	<96%, nicht kondensierend
Schutzart nach IEC 60529	IP 30

Bestellinformationen

FLM-320-EOL2W Linienabschluss, 2-adrig

für den Abschluss einer 2-Draht-Gleichstromlinie mit Erweiterter Leitungsüberwachung (ELS)

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
FLM-320-EOL2W F.01U.083.619	5775	3409