

# FLM-420-EOL2W-W Mod rezyst EOL 4-żył LSN do mont ńcien

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- W przypadku instalacji z rozszerzonym nadzorem linii (ELS)

Moduł EOL zakańcza linie LSN w celu monitorowania ciągłoci linii (ELS, wcześniejsze wymaganie EN 54-13).

Wykrywa usterki linii głównej i zgłasza je do centrali sygnalizacji pożaru.

## Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Niemcy	VdS	G 210008 FLM-420-EOL2W-W
Europa	CE	FLM-420-EOL2W-W
	CPD	0786-CPD-20927 FLM-420-EOL2W-W

## Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Moduł EOL sieci LSN FLM-420-EOL2W-W

## Parametry techniczne

### Parametry elektryczne

Napięcie zasilania	15 VDC - 33 VDC
Pobór prądu	< 1,5 mA

### Parametry mechaniczne

Materiał obudowy	mieszanka tworzyw ABS i PC
Kolor obudowy	biały (RAL 9003)
Wymiary (Ø x dł.)	76 x 30 mm
Masa	50 g

### Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	-20°C ÷ 55°C
Temperatura przechowywania	-25°C ÷ 85°C
Wilgotność względna	< 96%, bez kondensacji
Klasa ochrony zgodnie z IEC 60529	IP 40

## Informacje do zamówień

**FLM-420-EOL2W-W Mod rezyst EOL 4-żył LSN do mont ścien**

do zakończenia 2-żyłowej linii LSN z rozszerzonym nadzorem linii (ELS), do montażu na ścianie  
Numer zamówienia **FLM-420-EOL2W-W**

---

### Reprezentowane przez:

**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