

FLM-420-EOL4W Moduł EOL do sieci LSN

www.boschsecurity.com



BOSCH

Technologia bliżej nas



- W przypadku instalacji z rozszerzonym nadzorem linii (ELS)

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

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

Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości
Niemcy	VdS G 211007 FLM-420-EOL4W-S, FLM-420-EOL4W-D
Europa	CE FLM-420-EOL4W-S/-D
	CPD 0786-CPD-210027 FLM-420-EOL4W-S, -D

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Napięcie pracy AUX	8 VDC do 30 VDC
Napięcie pracy sieci LSN	15 VDC do 33 VDC
Pobór prądu przez AUX	< 5,0 mA
Pobór prądu przez LSN	<2,0 mA

Parametry mechaniczne

Materiał obudowy	mieszanka tworzyw ABS i PC
Kolor obudowy	Biały (RAL 9003)
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	
• FLM-420-EOL4W-D	ok. 77 x 86 x 44 mm
• FLM-420-EOL4W-S	ok. 126 x 126 x 71 mm
Ciężar	
• FLM-420-EOL4W-D	85 g
• FLM-420-EOL4W-S	346 g

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	-20°C ÷ 55°C
Temperatura przechowywania	-25°C ÷ 85°C
Dopuszczalna wilgotność względna	< 96%, bez kondensacji
Stopień ochrony zgodnie z IEC 60529	
• FLM-420-EOL4W-D	IP 30
• FLM-420-EOL4W-S	IP 54

Informacje do zamówień

FLM-420-EOL4W-S Moduł rezystora EOL, 4-żyłowy natynkowy

do zakończenia 4-żyłowej linii LSN z rozszerzonym nadzorem linii (ELS), do montażu natynkowego

Numer zamówienia **FLM-420-EOL4W-S**

FLM-420-EOL4W-D Moduł rezyst EOL, 4-żył montow na szynie

do zakończenia 4-żyłowej linii LSN z rozszerzonym nadzorem linii (ELS), do montażu na szynie

Numer zamówienia **FLM-420-EOL4W-D**

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