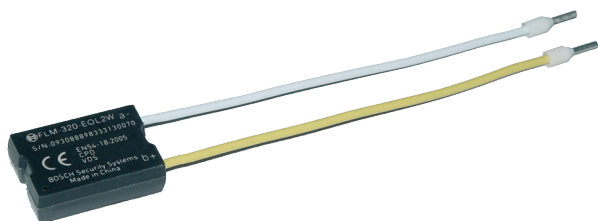


FLM-320-EOL2W Moduł rezystora EOL, 2-żyłowy

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technologia bliżej nas



- W przypadku instalacji z rozszerzonym nadzorem linii (ELS)

Moduł EOL do zakańczania linii konwencjonalnych w celu monitorowania ciągłości 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 210007 FLM-320-EOL2W
Europa	CE	FLM-320-EOL2W
	CPD	0786-CPD-20926 FLM-320-EOL2W

Zawartość zestawu

Liczba	Element
1	Konwencjonalny moduł EOL FLM-320-EOL2W

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Napięcie zasilania	9 VDC - 30 VDC
Pobór prądu	< 2,0 mA

Parametry mechaniczne

Materiał obudowy	Thermelt 861
Kolor obudowy	czarny
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	25 x 17 x 8 mm
Masa	7 g

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	-25°C ÷ 70°C
Temperatura przechowywania	-25°C ÷ 85°C
Wilgotność względna	< 96%, bez kondensacji
Klasa ochrony zgodnie z IEC 60529	IP 30

Informacje do zamówień

FLM-320-EOL2W Moduł rezystora EOL, 2-żyłowy do zakończenia 2-żyłowej linii konwencjonalnej z rozszerzonym nadzorem linii (ELS)
Numer zamówienia **FLM-320-EOL2W**