

FLM-320-EOL4W-S Modulo fine linea, 4 cavi, su superficie

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



- Per installazioni con supervisione di linea estesa (ELS)

Il modulo EOL termina le linee convenzionali per il monitoraggio delle interruzioni di circuito lente (ELS, ex requisito EN 54-13). Rileva guasti sulla linea primaria e la linea AUX e li segnala alla centrale.

Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Germania	VdS	G 211008 FLM-320-EOL4W-S
Europa	CE	FLM-320-EOL4W-S
	CPD	0786-CPD-21028 FLM-320-EOL4W-S

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Modulo EOL convenzionale FLM-320-EOL4W-S a 4 cavi

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di esercizio AUX	Da 8 VDC a 30 VDC
Tensione di esercizio della linea convenzionale	Da 9 VDC a 30 VDC
Consumo di corrente della linea convenzionale	< 2,0 mA
Consumo di corrente AUX	< 5,5 mA

Specifiche meccaniche

Materiale alloggiamento	Composto ABS + PC
Colore alloggiamento	Bianco (RAL 9003)
Dimensioni (L x A x P)	circa 126 x 126 x 71 mm
Peso	342 g

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio consentita	Da -20°C a +55°C
Temperatura di stoccaggio consentita	Da -25 °C a 85 °C
Umidità relativa consentita	< 96% senza condensa
Classe di protezione conforme ad IEC 60529	IP 54

Informazioni per l'ordinazione

FLM-320-EOL4W-S Modulo fine linea, 4 cavi, su superficie

per la terminazione di una linea convenzionale a 4 cavi con supervisione di linea estesa (ELS), per montaggio su superficie

Numero ordine **FLM-320-EOL4W-S**

Rappresentato da:

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