

Produktdatablad

E63 086 19 (A60E-2) installeras för att skydda detektorslingan från kortslutningar och annan korrupt data. Högst 16 st kan installeras på en slinga. Ihop med centralens inbyggda kortslutningsskydd kan slingan delas upp i 17 övervakade områden.

Vid kortslutning på detektorslingan "isoleras" den skadade delen mellan de två närmast monterade kortslutningsskydden för att minimera bortfallet av antal detektorer. Används inte kortslutningsskydd kommer hela detektorslingan att slås ut vid kortslutning.

Vid avbrott på detektorslingan kommer centralen att jobba från två håll vilket innebär att samtliga detektorer fortfarande är i drift. Kortslutning eller avbrott på slingan får inte orsaka större bortfall av anläggningen än 3000 m² dock högst 50 rum enligt SBF110. Vid användning av rätt antal kortslutningsskydd får slingan omfatta 6000 m² dock högst 100 rum. I de fall slingan omfattar > 3000 m² eller 50 rum, får fram och återledning inte ske i samma detektorhölje.

Kortslutningsskydden kräver ingen adressering, man kan därför ansluta 127 detektorer/enheter och 16 st kortslutningsskydd per slinga.



A60E-2

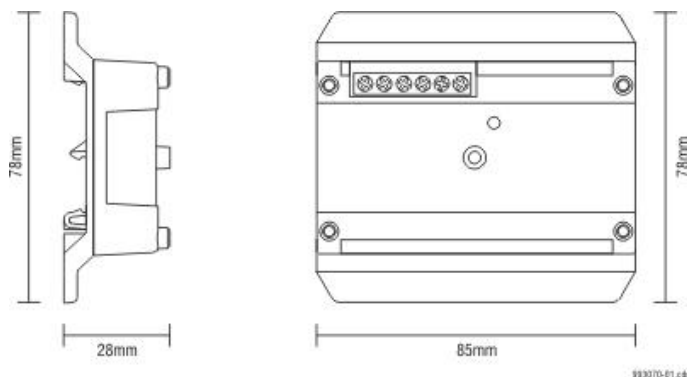
Kortslutningsskydd för detektorslinga

- Skyddar detektorslingan vid kortslutningar
- Uppfyller EN54-17
- Ansluts på detektorslingan, kräver ingen adressering eller 24v matningsspänning

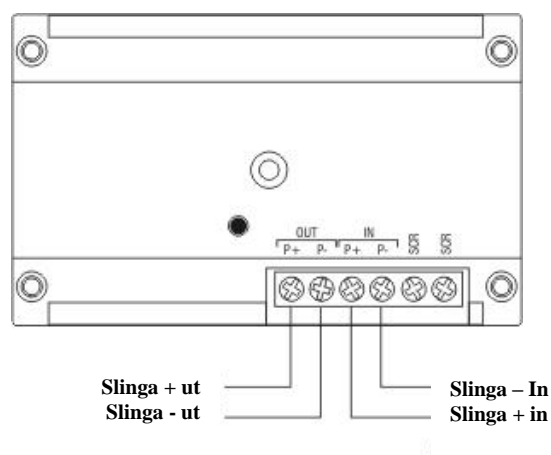
Produktdatablad



Mått



Inkoppling



Artikelnummer	Modell	Spec	Benämning
E63 086 19	A60E-2		Kortslutningsskydd

Kompabilitet	Alla ZP analoga system	Material	Formgjuten ABS
Montering	Utanpåliggande	Ip klass	20
Kablage	Två tråds slinga	Temp område	-10 °C till +75 °C
Övervakning	Kortslutning på detektorslinga	Luftfuktighet	20% till 95% ej kondenserande
Kontakter	Slinga + in/ut Slinga - in/ut	EMC	CE godkänd (EEC89/336)
Spänning	19-21Vdc från detektorslinga	Dimensioner	28mm (D) x 78 (H) x 85mm (B)
Strömförbrukning	600 µA normalt 800 µA vid fel	Vikt	64 gram
Arbetsmiljö	Inomhus	Färg	Vit