

## TOEBEHOREN VOEDINGEN

### Algemeen spanningsomvormers

De spanningsomvormers kunnen worden gebruikt voor:

- Inbouw in een brandmeldcentrale om de 24 VDC voeding te verzorgen van lineaire brandmelders, aspiratiemelders etc.
- In een brandmeldcentrale type FlexES (24VDC) voor het voeden van het brandweerpaneel (12VDC)
- Inbouw in een noodvoedingseenheid om een 12 of 24 VDC voeding te verzorgen.
- Inbouw in een Ex-moduul voor de galvanische scheiding van de apparatuur in het Ex gebied.

Het zekeringmoduul kan worden toegepast om verschillende apparaten apart af te zekeren.

Dit is verplicht indien één noodvoeding apparaten in verschillende detectiezones voedt.

De beschikbare ruimte voor het inbouwen van de onderstaande modulen staat beschreven in de betreffende produktinformatie.

### Spanningsomvormer type 1335

- Ingangsspanning : 12 VDC (9-15 V)
- Uitgangsspanning : 24 VDC 4 x 125 mA gezekeerd, of  
: 24 VDC 1 x 500 mA gezekeerd
- Opgenomen stroom : 1.1A bij volle belasting
- Galvanische scheiding : Nee
- Afmetingen H x B x D : 72 x 65 x 20 mm.
- Omgevingstemperatuur : -10°C. / +50°C.
- Relatieve vochtigheid : maximaal 95%
- Goedkeuring : G201024



### Spanningsomvormer type 1336

- Ingangsspanning : 12-24 VDC (10 – 28 V)
- Uitgangsspanning : 12 VDC - 800 mA kortsluitvast
- Opgenomen stroom : 900 mA bij volle belasting (12V in)  
: 500 mA bij volle belasting (24V in)
- Galvanische scheiding : Ja
- Afmetingen H x B x D : 72 x 65 x 20 mm.
- Omgevingstemperatuur : -10°C. / +50°C.
- Relatieve vochtigheid : maximaal 95%
- Goedkeuring : G206006



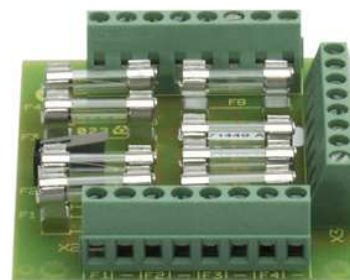
### Spanningsomvormer type 1337

- Ingangsspanning : 12-24 VDC (10 – 28 V)
- Uitgangsspanning : 24 VDC - 400 mA kortsluitvast
- Opgenomen stroom : 900 mA bij volle belasting (12V in)  
: 500 mA bij volle belasting (24V in)
- Galvanische scheiding : Ja
- Afmetingen H x B x D : 72 x 65 x 20 mm.
- Omgevingstemperatuur : -10°C. / +50°C.
- Relatieve vochtigheid : maximaal 95%
- Goedkeuring : G206006



### Zekeringmoduul 8-voudig type 382040

- spanning : 12 of 24 VDC
- Zekering : 8 x 500 mA
- Afmetingen H x B x D : 72 x 65 x 20 mm



# PRODUKTINFORMATIE

# ESSER

by Honeywell

## TOEBEHOREN VOEDINGEN

### Behuizing voor DIN-rail montage type 8603

- Afmetingen H x B x D : 67 x 67 x 30mm.
- Geschikt voor
  - Spanningsomvormers typen 781335/6/7
  - Zekeringmoduul 8-voudig type 382040.
- Toepassing indien de bovengenoemde modulen op 35 mm DIN rail gemonteerd worden. (noodvoedingen Ex-moduul etc)



### Printhouder type 8605.11 (set van 4 stuks)

- Afmetingen L x D : 12,7 mm x Ø 4 mm
- Geschikt voor
  - Spanningsomvormers typen 781335/6/7
  - Zekeringmoduul 8-voudig type 382040.
  - Esserbus eenheden typen 8610P.10, 8611P.10 en 8613P.10
- Toepassing indien de bovengenoemde modulen worden ingebouwd in een brandmeldcentrale of een behuizing type 9303.



### Noodvoedingseenheid inbouw type BF360

- Voor inbouw montage in een brandweerpaneel.
- Uitgangsspanning : 12 VDC
- Uitgangsstroom : 2 A maximaal
- Accu (niet inbegrepen) : 7 Ah type 5722
- Afmetingen H x B x D : 174 x 117 x 54 mm.
- Bevestiging : 3 montagepunten
- Uitgang storing : potentiaalvrij wisselcontact.
- Beschermingsgraad : geen
- Contactbelasting : 30 VDC – 1 A maximaal.
- Goedkeuring EN54-4A2 : G208155 0786-CPD-20671

De uitgang storing dient te worden aangesloten op b.v. een Esserbus alarmeringseenheid type 8623XX.

