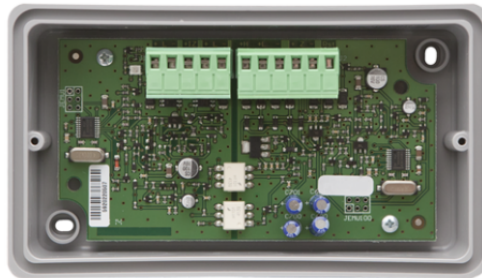


**41ISC000****GEADRESSEERDE MODULE VOOR CONVENTIONELE ZONE**

De geadresseerde module 41ISC000 fungeert als interface tussen het geadresseerde branddetectiesysteem en een conventionele afzonderlijk gevoede zone. Gevoed door de lus en door de centrale bediend via het communicatieprotocol. Afzonderlijke 24V-klemmen voor voeding van de lijn. De module wordt geleverd in een kunststof behuizing die geschikt is voor opbouw, voorzien van transparante kap voor een eenvoudige visuele inspectie. Gecertificeerd volgens EN 54-17, EN 54-18.



41ISC000

GEADRESSEERDE MODULE VOOR CONVENTIONELE ZONE

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Isolator	Ja
EN certificeringen	EN54-17, EN54-18

HARDWARE-SPECIFICATIES

Hoogte (mm)	80
Breedte (mm)	142
Diepte (mm)	45
Type behuizing	ABS
Productkleur	Weiß, transparente Abdeckung
Gewicht van het product (g)	230
Temperatuurbereik (°C)	-10 ÷ 60
Bedrijfsvochtigheid (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Doorsnede aansluitklemmen (mm)	0.4 ÷ 2.5

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Voedingsspanning	15÷32VDC
Verbruik met 1 brandende led (mA)	3
Maximaal stroomverbruik met externe voeding	150µA @ 27VDC
Maximaal stroomverbruik met lusvoeding (stand-by) (mA)	5.5
Maximaal stroomverbruik van de alarmsensoren	20mA (zone door de +L gevoed word), 50mA (zone door de +H gevoed word)

ALGEMENE GEGEVENS

IP-Codering	IP21
-------------	------