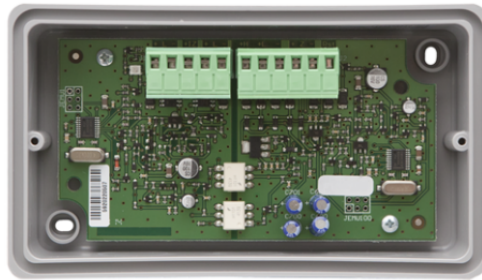


**41ISC000****MODULO INDIRIZZATO PER ZONA CONVENZIONALE**

Il modulo indirizzato 41ISC000, con isolatore a bordo integrato, consente di interfacciare al sistema di rilevazione incendio indirizzato una zona convenzionale alimentata separatamente. E' alimentato dal loop ed è controllato dalla centrale per mezzo del protocollo di comunicazione. Morsetti separati 24V per alimentazione linea. Il modulo viene fornito in un contenitore plastico adatto per il montaggio a parete dotato di coperchio trasparente per consentirne l'ispezione visiva in modo semplice. Certificazione secondo EN 54-17 e EN 54-18.



41ISC000

MODULO INDIRIZZATO PER ZONA CONVENZIONALE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Isolatore	Si
Normative EN	EN54-17, EN54-18

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	80
Larghezza (mm)	142
Profondità (mm)	45
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco, cover trasparente
Peso del prodotto (g)	230
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	15÷32VDC
Assorbimento con 1 LED acceso (mA)	3
Assorbimento massimo con alimentazione esterna	150µA @ 27VDC
Assorbimento massimo con alimentazione da Loop (stand-by) (mA)	5,5
Assorbimento massimo dei sensori in allarme	20mA (zona alimentata da +L), 50mA (zona alimentata da +H)

DATI GENERALI

Grado di protezione IP	IP21
------------------------	------