

## FELDMODUL FÜR 1 BRANDSCHUTZKLAPPE

- Zum Anschluss von 1 Brandschutzklappe an das Bussystem
- Bietet einen Klemmenanschluss für einen 230 V-Antrieb, z.B. BFL(T)230, BFN(T)230...
- Verfügt über eine vordefinierte Adresse (keine Adressierung bei der Inbetriebnahme der Anlage erforderlich)
- AC 230 V Netzspannung



## TECHNISCHE DATEN

ELEKTRISCHE DATEN	
Nennspannungsbereich	AC 100 ... 265 V
Maximaler Strom durch die Anschlussklemme	10 A
Leitungsdimensionierung	18 VA
Leistungsaufnahme vom Netz	Leistungsaufnahme des Stellantriebs + 25 mW
Leistungsaufnahme vom Bussystem	5 mW
Anschluss	Stromversorgungsklemme 2 x 3 x max. 2,5 mm <sup>2</sup> Antrieb-Ausgangsklemme, 6 x 1,5 mm <sup>2</sup> Antrieb-Stromversorgungsklemme, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Busklemme 2 x 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	10 mm
SICHERHEIT	
Schutzklasse	Klasse II (vollständig isoliert)
Schutzgrad	IP54
EMV	CE gemäß 2004/108/EG
Niederspannungs-Richtlinie	CE gemäß 2006/95/EG
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Verschmutzungsgrad der Steuerung	3
Art der Wirkung	Typ 1
Software-Klasse	A
Umgebungsfeuchte	max. 95 % r.F., nicht kondensierend
Umgebungstemperatur	-20 ... +60 °C
Keine Betriebstemperatur unter/über	-40 ... +85 °C
Wartung	Wartungsfrei
ABMESSUNGEN / GEWICHT	
Abmessungen	154 x 114 x 77 mm
Gewicht	400 g

## PRODUKTMERKMALE

Ansteuerung eines Brandschutzklappenantriebs	ZENiX 1FD dient zur Steuerung eines 230 V-Brandschutzklappenantriebs. Das Gerät wird über eine 4-Draht-Bus-Kommunikation mit der ZENiX-Steuerung verbunden.
Vordefinierte Adresse	Jedes Gerät hat eine vordefinierte Adresse, keine Adressierung erforderlich.
Funktion ohne 230 V	Das ZENiX 1FD-Modul kann ohne 230 V betrieben werden: Es sendet nur Daten über die Stellantriebsposition an den ZENiX-Controller, kann aber die Brandschutzklappe nicht wieder öffnen.

