

FELDMODUL FÜR 2 MECHANISCHE BRANDSCHUTZKLAPPEN

- Zum Anschluss von 2 mechanischen Brandschutzklappen (mit je 2 Positionsschaltern) an das Bussystem
- Verfügt über einen Klemmenanschluss für die Positionsschalter
- Hat eine vordefinierte Adresse
- AC 230 V Netzspannung



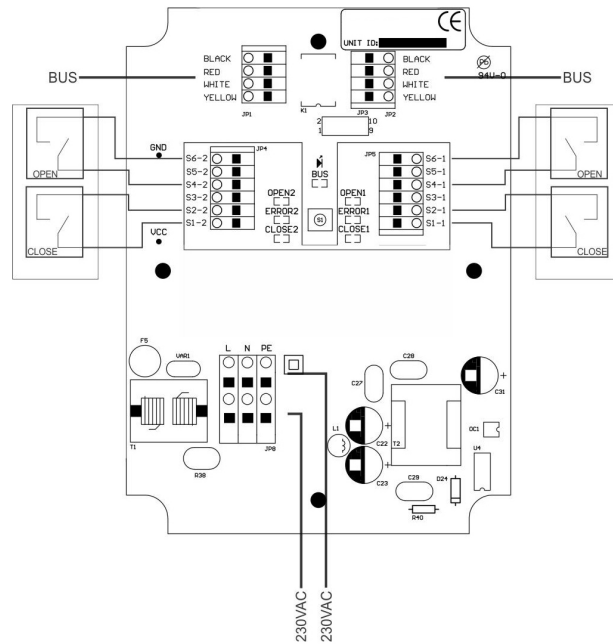
TECHNISCHE DATEN

| ELEKTRISCHE DATEN | |
|-------------------------------------|---|
| Nennspannung | AC 230 V 50/60 Hz |
| Nennspannungsbereich | AC 100 ... 230 V |
| Leitungsdimensionierung | 1 VA |
| Leistungsaufnahme vom Netz | 10 mW |
| Leistungsaufnahme vom Bussystem | 5 mW |
| Anschluss | Stromversorgungsklemme 2 x 3 x max. 2,5 mm ² Positionsschalterklemme 2 x 4 x max. 1,5 mm ² Busklemme 2 x 4 x max. 1,5 mm ² |
| SICHERHEIT | |
| Schutzklasse | Klasse II (alle 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 |

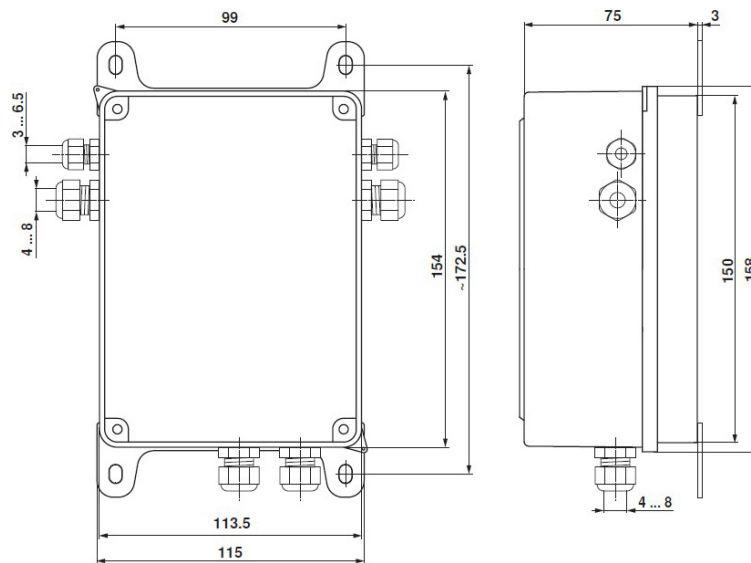
PRODUKTMERKMALE

| | |
|------------------------------------|--|
| Überwachung von Brandschutzklappen | ZENiX 2MFD wird zur Überwachung von bis zu zwei mechanischen (thermische Auslöseeinrichtung mit Schmelzlot) Brandschutzklappen (mit je 2 Positionsschaltern) eingesetzt. Das Gerät wird über das 4-Draht-Bussystem an die ZENiX-Steuerung angeschlossen. |
| Vordefinierte Adresse | Jedes Gerät hat eine vordefinierte Adresse, keine Adressierung erforderlich. |
| Funktion ohne 230 V | Das ZENiX 2MFD-Modul kann auch ohne 230 V betrieben werden, aber dann werden die Klappenpositionen nicht mit den LED-Dioden angezeigt. |

VERDRÄHTUNG UND RESSOURCEN



ABMESSUNGEN UND MONTAGE



SICHERHEITSHINWEISE



- Das Gerät darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen oder anderen luftgestützten Transportmitteln, verwendet werden.
- Vorsicht! Versorgungsspannung!
- Es darf nur von entsprechend geschultem Personal installiert werden. Bei der Montage sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften zu beachten.
- Das Gerät darf nur im Werk des Herstellers geöffnet werden. Es enthält keine Teile, die vom Benutzer ausgetauscht oder repariert werden können.
- Das Gerät enthält elektrische und elektronische Bauteile und darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Alle örtlich geltenden Vorschriften und Auflagen sind zu beachten.

Wird das Produkt manipuliert und in einer anderen als der beschriebenen Weise verwendet, lehnt Rf-Technologies jede Verantwortung ab und die Garantie erlischt sofort!

