



| Ausführung                                           |                 |
|------------------------------------------------------|-----------------|
| Produkt-Markename                                    | SENTRON         |
| Produkt-Bezeichnung                                  | Störmelderelais |
| Allgemeine technische Daten                          |                 |
| messbare Spannung / bei AC / Anfangswert             | 230 V           |
| Spannung                                             |                 |
| Spannungsart / der Betriebsspannung / zur Betätigung | AC              |
| Spannungsart / zur Überwachung                       | AC              |
| messbare Spannung / bei AC / Endwert                 | 230 V           |
| Steuerstromkreis                                     |                 |
| Speisespannung                                       | 230 V           |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal      | 230 V           |
| • bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal      | 230 V           |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal      | 230 V           |
| • bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal      | 230 V           |
| Hilfsstromkreis                                      |                 |

|                                          |   |
|------------------------------------------|---|
| Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte    | 0 |
| Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte | 0 |

### Produktfunktion

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Produktfunktion                      |      |
| • Spannungsfenstererkennung 1 Phase  | Nein |
| • Spannungsfenstererkennung 3 Phasen | Nein |
| • Spannungsfenstererkennung DC       | Nein |
| • Überspannungserkennung 1 Phase     | Nein |
| • Überspannungserkennung 3 Phasen    | Nein |
| • Überspannungserkennung DC          | Nein |
| • Unterspannungserkennung 1 Phase    | Nein |
| • Unterspannungserkennung 3 Phasen   | Nein |
| • Unterspannungserkennung DC         | Nein |


### Anschlüsse

|                                         |                  |
|-----------------------------------------|------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Schraubanschluss |
| • Stecksockel                           | Nein             |

### Mechanischer Aufbau

|        |       |
|--------|-------|
| Höhe   | 90 mm |
| Breite | 36 mm |
| Tiefe  | 64 mm |

### Approbationen Zertifikate

|                                                                                                 |                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Konformitätserklärung</b>                                                                    | <b>sonstiges</b>                                           |
| <br>EG-Konf. | <a href="#">Umweltbestätigung</a> <a href="#">Sonstige</a> |

### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TT3461>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT3461>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT3461](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3461)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

