

Störmelderelais T5570 AC 230V 5A mit Reset mit Klarsichtkappe



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Störmelderelais
Allgemeine technische Daten	
messbare Spannung / bei AC / Anfangswert	230 V
Spannung	
Spannungsart / zur Betätigung	AC
Spannungsart / zur Überwachung	AC
messbare Spannung / bei AC / Endwert	230 V
Steuerstromkreis	
Speisespannung	
• 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
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

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Schraubanschluss
• Stecksocket	Nein

## Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	90 mm
<b>Breite</b>	36 mm
<b>Tiefe</b>	64 mm

## Approbationen Zertifikate

**Konformitätserklärung**

**sonstiges**



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

## 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=5TT3460>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT3460/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT3460](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3460)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

