

Niveaurelais T5570 AC 230V 4A min/max mit Klarsichtkappe



### Ausführung

Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Überwachungsgerät
Ausführung des Produkts	Niveaurelais

### Allgemeine technische Daten

einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Anfangswert	0,2 s
physikalisches Messprinzip	leitend
Spannungs-Temperatureinfluss vom Einstellwert	< 2%

### Spannung

Einstellbereich des Flüssigkeitsstandes	2 bis 450KOhm
---	---------------

### Steuerstromkreis

Speisespannung	
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	230 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	230 V

### Hilfsstromkreis

Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	2
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0

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

### Einstellbare Parameter

einstellbare Anzugsverzögerungszeit / Endwert	20 s
einstellbare Rückfallverzögerungszeit	
• Anfangswert	0,2 s
• Endwert	20 s
Schaltpunkt-Hysterese von Einstellwert	3 % ( bei 450 KOhm ) ; 6 % ( bei 2 KOhm )

### Produktfunktion

Produktfunktion / Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Ja
---	----

### Anzahl

Anzahl der Eingänge	3
---------------------	---

### Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
• Stecksockel	Nein

### Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	36 mm
Tiefe	64 mm

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-20 °C
• maximal	50 °C

### Approbationen Zertifikate

<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
------------------------------	------------------



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

[Sonstige](#)

### 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=5TT3435>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT3435>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT3435](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3435)

**Cx-Online-Generator**

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

