# **SIEMENS**

Datenblatt 5TT4458-2

Fernschalter Kontakt für 32A Spannung AC 24V 2 Wechsler



Ausführung		
Produkt-Markenname	SENTRON	
Produkt-Bezeichnung	Fernschalter	
Ausführung des Produkts	2 W, AC 24 V	
Ausführung des Stromstoßschalters	mechanisch Schalter	
Allgemeine technische Daten		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	50 000	
Potenzialtrennung / zwischen Magnetspule und	Ja	
Kontakt		
Schaltspannung / der Kontakte / bei AC / minimal	10 V	
Schaltstrom / bei AC / je Kontakt / minimal	100 mA	
Verlustleistung [V•A] / der Magnetspule / bei Impuls /	18 V·A	
Bemessungswert		
Spannung		
Ausführung der Dauerspannungssicherung	Ja	
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	3 kV	
Versorgungsspannung	400 V	
Versorgungsspannung		

Spannungsart	AC
Versorgungsspannung / minimal	230 V
Schutzart und Schutzklasse	IDOO
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Scheinleistung	
<ul> <li>bei Leuchtstofflampenlast Duo-Schaltung</li> </ul>	2 436 V·A
<ul> <li>bei Leuchtstofflampenlast parallel kompensiert</li> </ul>	1 218 V·A
<ul> <li>bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert</li> </ul>	2 204 V·A
Schaltvermögen Strom	
• bei cos phi 0,6	32 A
Nennwert	32 A
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	7 000 W
Varlustlaistura	
Verlustleistung Verlustleistung [W]	
bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert	3 W
der Magnetspule / bei Impuls /	13 W
Bemessungswert	10 **
Steuerstromkreis	
Spannungsart	
• der Steuerspannung_1	AC
der Steuerspannung_1     Steuerspannung	
der Steuerspannung_1     Steuerspannung	207 V
der Steuerspannung_1     Steuerspannung	207 V 253 V
<ul> <li>der Steuerspannung_1</li> <li>Steuerspannung</li> <li>_1 / Anfangswert</li> <li>_1 / Endwert</li> <li>_1 / Sollwert</li> </ul>	207 V
der Steuerspannung_1  Steuerspannung    1 / Anfangswert    1 / Endwert    1 / Sollwert  Steuerspannungsfrequenz	207 V 253 V 24 V
<ul> <li>der Steuerspannung_1</li> <li>Steuerspannung</li> <li>_1 / Anfangswert</li> <li>_1 / Endwert</li> <li>_1 / Sollwert</li> </ul>	207 V 253 V
der Steuerspannung_1  Steuerspannung    1 / Anfangswert    1 / Endwert    1 / Sollwert  Steuerspannungsfrequenz	207 V 253 V 24 V
<ul> <li>der Steuerspannung_1</li> <li>Steuerspannung</li> <li>_1 / Anfangswert</li> <li>_1 / Endwert</li> <li>_1 / Sollwert</li> <li>Steuerspannungsfrequenz</li> <li>_1 / Anfangswert</li> <li>_1 / Endwert</li> </ul>	207 V 253 V 24 V 50 Hz
<ul> <li>der Steuerspannung_1</li> <li>Steuerspannung</li> <li>_1 / Anfangswert</li> <li>_1 / Endwert</li> <li>_1 / Sollwert</li> <li>Steuerspannungsfrequenz</li> <li>_1 / Anfangswert</li> </ul>	207 V 253 V 24 V 50 Hz
der Steuerspannung_1  Steuerspannung	207 V 253 V 24 V 50 Hz 60 Hz
der Steuerspannung_1  Steuerspannung	207 V 253 V 24 V 50 Hz 60 Hz
der Steuerspannung_1  Steuerspannung	207 V 253 V 24 V 50 Hz 60 Hz
der Steuerspannung_1  Steuerspannung	207 V 253 V 24 V 50 Hz 60 Hz
der Steuerspannung_1  Steuerspannung	207 V 253 V 24 V 50 Hz 60 Hz
der Steuerspannung_1  Steuerspannung	207 V 253 V 24 V 50 Hz 60 Hz
der Steuerspannung_1  Steuerspannung	207 V 253 V 24 V 50 Hz 60 Hz
der Steuerspannung         - 1 / Anfangswert         - 1 / Endwert         - 1 / Sollwert  Steuerspannungsfrequenz         - 1 / Anfangswert         - 1 / Anfangswert         - 1 / Endwert  Produktdetails  Produktdetails  Produktbestandteil / Schaltstellungsanzeige  Anzahl der Öffner  Anzahl der Schließer  Anzahl der Wechsler  Produktfunktion  Produktfunktion / direkte Bedienung  Impulsdauer         - minimal	207 V 253 V 24 V  50 Hz 60 Hz  Ja 0 0 2
der Steuerspannung_1  Steuerspannung	207 V 253 V 24 V  50 Hz 60 Hz  Ja 0 0 2

Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei flexiblem Leiter	
/ mit Aderendbearbeitung	
• minimal	1 mm²
• maximal	10 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei starrem Leiter	
• minimal	1 mm²
• maximal	10 mm²

Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	35 mm	
Breite der Öffnung / der Kontakte	3 mm	
Tiefe	73 mm	
Einbauhöhe	90 mm	
Einbautiefe	73 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2	
Befestigungsart	DIN-Schiene	
Einbaulage	waagerecht u. senkrecht	
Nettogewicht	213 g	

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

• minimal -25 °C

• maximal 55 °C

#### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

gemäß DIN EN 61346-2
 gemäß IEC 81346-2:2009
 K

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen



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=5TT4458-2

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT4458-2

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5TT4458-2

### **CAx-Online-Generator**

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





