

Wochenzeitschalt. Mini Digital 230V AC , 1 Kanal, 1TE



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zeitschaltgerät
Ausführung des Produkts	digitale Schaltuhr Mini
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer

Allgemeine technische Daten	
Funktionsweise	
<ul style="list-style-type: none"> • funkgesteuert 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • netzsynchron 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • quarzgesteuert 	Nein
Ganggenauigkeit / je Tag	1 s
kleinster Schaltzeitabstand / des Kanals 1	1 s

Spannung	
Steuerspannung / bei AC / Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	250 V
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	250 V
Überspannungskategorie / gemäß IEC 61010-1	III

Versorgungsspannung	
Spannungsart / der Versorgungsspannung	AC
Versorgungsspannungsfrequenz	50 ... 60 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom / bei AC / bei 250 V / Nennwert	16 A
Produktdetails	
Produktausstattung	
<ul style="list-style-type: none"> • externer Tastereingang 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • potenzialfreier Schaltkontakt 	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • 60-min-Zeitprogramm 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Astro-Programm 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • automatische Sommer-/Winterzeitumstellung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsstundenzähler 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • direkte Bedienung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Ferien-Zeitprogramm 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Impuls-Programm 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Jahres-Zeitprogramm 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Schaltungsvorwahl 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • 24-h-Zeitprogramm 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Textführung im Display 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Wochen-Zeitprogramm 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Zufalls-Zeitprogramm 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Zyklus-Zeitprogramm 	Nein
Anzahl	
Anzahl der Anschlussklemmen / mit Kreuzschlitz Schraubenkopf	1
Anzahl der Kanäle	1
Anzahl der Speicherplätze	28
anschließbarer Leiterquerschnitt / im Hauptstromkreis	
<ul style="list-style-type: none"> • bei starrem Leiter 	1,5 ... 4 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung / maximal 	2,5 mm ²
Mechanischer Aufbau	
Höhe	83 mm

Breite	18 mm
Tiefe	64 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Befestigungsart	DIN-Schiene

Umgebungsbedingungen

- | | |
|--|----------------|
| • Umgebungstemperatur | -20 ... +55 °C |
| • Umgebungstemperatur / während Lagerung | -20 ... +60 °C |

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

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

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



VDE



EG-Konf.

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=7LF4501-5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7LF4501-5>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7LF4501-5

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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