

Zeitrelais, elektronisch Taktgeber, 1 Wechsler 7
 Zeitbereiche 0,05 s...100 h AC/DC 12...240 V mit LED,
 Schraubanschluss



Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Zeitrelais
einstellbare Zeit	s	0,05 ... 360 000
Schutzart IP		
• der Anschlussklemme		IP20
Verschmutzungsgrad		2
Einbaulage		beliebig
Produktfunktion		
• an den Relaisausgängen Umschaltung verzögert/unverzögert		Nein
Produktbestandteil Halbleiterausgang		Nein
Produkterweiterung		
• optional Fernbedienung		Nein
• erforderlich Fernbedienung		Nein
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-40 ... +70
• während Betrieb	°C	-25 ... +55

• während Transport	°C	-40 ... +70
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	15 ... 85
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4		2 kV Netzanschluss / 1 kV Steueranschluss
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5		2 kV
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5		1 kV
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2		4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3		10 V/m
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	V	4 000
Verlustleistung [W] gesamt typisch	W	2
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K

Schaltfunktion:

Schaltfunktion		
• einschaltwischend		Nein
• rückfallverzögert		Nein
• mit Steuersignal		
— ausschaltwischend		Nein
— rückfallverzögert		Nein
— additiv ansprechverzögert		Nein
— ausschaltwischend/sofort schaltend		Nein
— rückfallverzögert/sofort schaltend		Nein
— ansprechverzögert/rückfallverzögert/sofort schaltend		Nein
— impulsformend/sofort schaltend		Nein
— impulsformend		Nein
• ansprechverzögert/sofort schaltend		Nein
• einschaltwischend/sofort schaltend		Nein
• ansprechverzögert		Nein

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Spannungsart der Speisespannung		AC/DC
Speisespannungsfrequenz 1	Hz	50 ... 60
Speisespannung 1		
• bei AC		
— bei 50 Hz	V	12 ... 240
— bei 60 Hz	V	12 ... 240
• bei DC	V	12 ... 240

Hilfsstromkreis:

Betriebsstrom der Hilfskontakte		
• bei AC-15		
— bei 24 V	A	3
— bei 250 V	A	3
• bei DC-13		
— bei 24 V	A	1
— bei 125 V	A	0,22
— bei 250 V	A	0,1
— maximal	A	1
Anzahl der Öffner		
• verzögert schaltend		0
• unverzögert schaltend		0
Anzahl der Schließer		
• verzögert schaltend		0
• unverzögert schaltend		0
Anzahl der Wechsler		
• verzögert schaltend		1
• unverzögert schaltend		0

Kurzschluss:

Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters erforderlich		Sicherung gL/gG: 4 A
--	--	----------------------

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Breite	mm	17,5
Höhe	mm	90
Tiefe	mm	66,7
einzuhaltender Abstand		
• bei Reihenmontage		
— aufwärts	mm	0
— abwärts	mm	0
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— seitwärts	mm	0
• zu geerdeten Teilen		
— aufwärts	mm	0
— abwärts	mm	0
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— seitwärts	mm	0
• zu spannungsführenden Teilen		
— aufwärts	mm	0

— abwärts	mm	0
— vorwärts	mm	0
— rückwärts	mm	0
— seitwärts	mm	0

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für Hilfs- und Steuerstromkreis

Schraubanschluss

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



CCC



UL



EG-Konf.

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

Kategorie gemäß EN 954-1

keine

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag

fingersicher

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

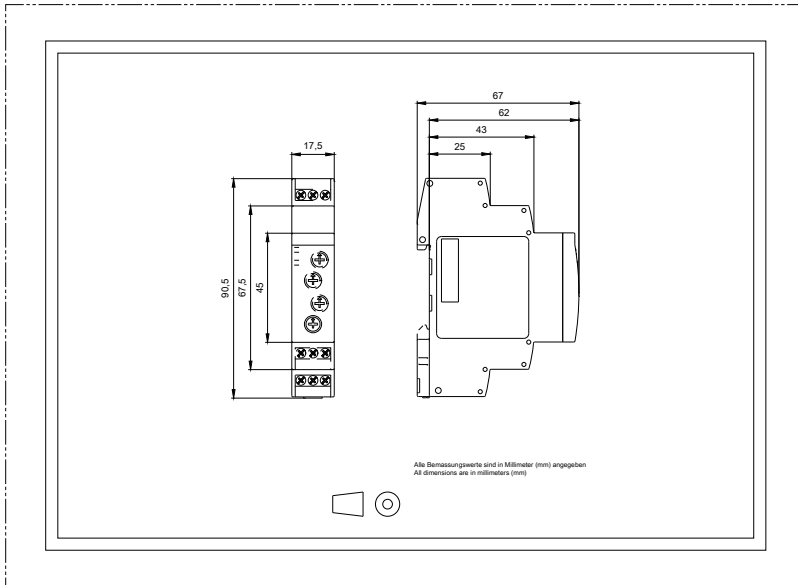
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=7PV15581AW30>

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

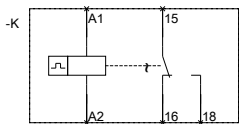
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7PV15581AW30>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7PV15581AW30&lang=de



ZEITRELAIS, ELEKTRONISCH,
1 WECHSLER



letzte Änderung:

01.06.2016

TIME RELAY CLOCK
1 CHANGE-OVER CONTACT