

Zeitrelais, elektronisch Multifunktion 2 Wechsler, 7 Funktionen 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
Verschmutzungsgrad		2
Einbaulage		beliebig
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • an den Relaisausgängen Umschaltung verzögert/unverzögert 		Nein
Produktbestandteil Halbleiterausgang		Nein
Produkterweiterung		
<ul style="list-style-type: none"> • optional Fernbedienung • erforderlich Fernbedienung 		Nein Nein
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung • während Betrieb • während Transport 	°C °C °C	-40 ... +70 -25 ... +55 -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		Ja
• rückfallverzögert		Nein
• ansprechverzögert/sofort schaltend		Nein
• einschaltwischend/sofort schaltend		Nein
• ansprechverzögert		Ja
• mit Steuersignal		
— ausschaltwischend		Nein
— rückfallverzögert		Ja
— ausschaltwischend/sofort schaltend		Nein
— rückfallverzögert/sofort schaltend		Nein
— additiv ansprechverzögert		Nein
— ansprechverzögert/rückfallverzögert/sofort schaltend		Nein
— ansprechverzögert/rückfallverzögert		Ja
— impulsformend/sofort schaltend		Nein
— impulsformend		Ja

Steuerstromkreis/ Ansteuerung

Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC
Steuerspeisespannungsfrequenz 1	Hz	50 ... 60
Steuerspeisespannung 1		
• bei AC		
— bei 50 Hz	V	12 ... 240
— bei 60 Hz	V	12 ... 240
• bei DC	V	12 ... 240

Hilfsstromkreis

Betriebsstrom der Hilfskontakte		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> • bei AC-15 <ul style="list-style-type: none"> — bei 24 V — bei 250 V • bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> — bei 24 V — bei 125 V — bei 250 V — maximal 	A	3
	A	3
	A	1
	A	0,22
	A	0,1
	A	1
Anzahl der Öffner		
<ul style="list-style-type: none"> • verzögert schaltend • unverzögert schaltend 		0
		0
Anzahl der Schließer		
<ul style="list-style-type: none"> • verzögert schaltend • unverzögert schaltend 		0
		0
Anzahl der Wechsler		
<ul style="list-style-type: none"> • verzögert schaltend • unverzögert schaltend 		2
		0

Kurzschluss-Schutz

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		
<ul style="list-style-type: none"> • bei Reihenmontage <ul style="list-style-type: none"> — aufwärts — abwärts — vorwärts — rückwärts — seitwärts • zu geerdeten Teilen <ul style="list-style-type: none"> — aufwärts — abwärts — vorwärts — rückwärts — seitwärts • zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> — aufwärts — abwärts 	mm	0
	mm	0

- vorwärts
- rückwärts
- seitwärts

mm	0
mm	0
mm	0

Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für Hilfs- und Steuerstromkreis

Schraubanschluss

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC	 UL	 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis Bestätigungen

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)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=7PV1508-1BW30>

CAX-Online-Generator

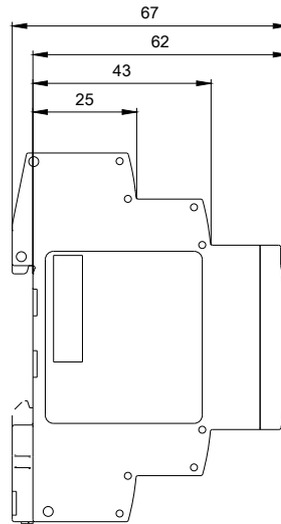
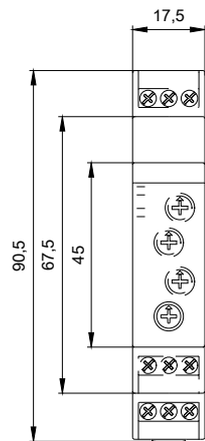
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=7PV1508-1BW30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7PV1508-1BW30>

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

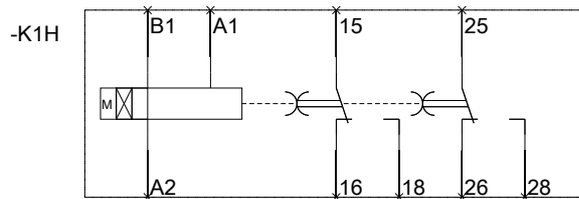
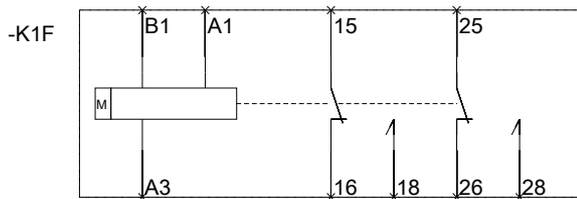
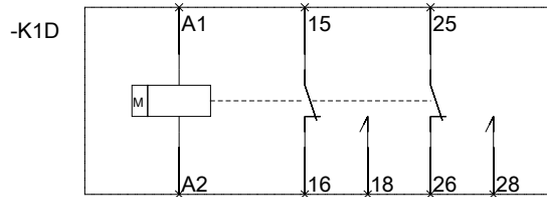
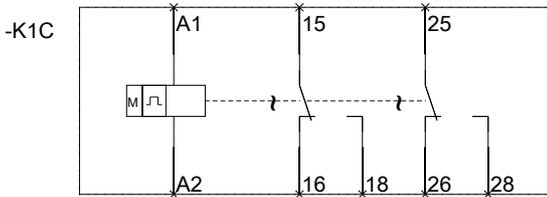
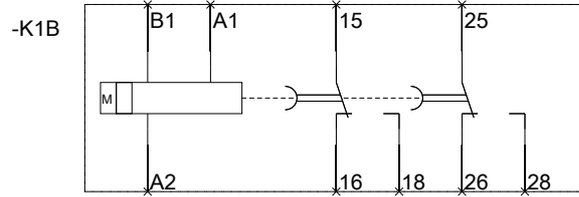
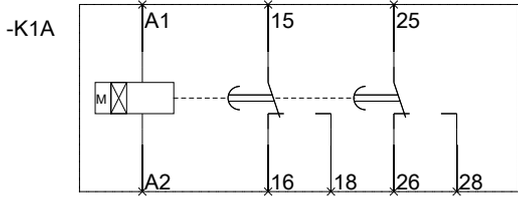
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7PV1508-1BW30&lang=de



Alle Bemessungswerte sind in Millimeter (mm) angegeben
All dimensions are in millimeters (mm)



ZEITRELA
2 WECHSEL
7 FUNKTION



TIME REL
2 CHANGE
7 FUNCTIO

letzte Änderung:

07.04.2017