Datenblatt

# Elektronisches Zeitrelais CT-AHD.12 Rückfallverzögert mit 1 Wechsler

Das CT-AHD.12 ist ein elektronisches Zeitrelais der CT-D Reihe mit Rückfallverzögerung.

Die CT-D Reihe eignet sich aufgrund ihrer Bauform und ihrer Baubreite von nur 17,5 mm ideal für den Einbau in Verteilerschränke sowie für Industrieapplikationen, bei denen eine kompakte Bauform gefordert wird.



#### Eigenschaften

- Bemessungssteuerspeisespannung 24-48 V DC, 24-240 V AC
- Singlefunktionszeitrelais, rückfallverzögert
- 7 Zeitbereiche (0,05 s 100 h) in einem Gerät
- Steuereingang: potentialbehaftete Ansteuerung, polarisiert, parallel belastbar
- Hellgraues Gehäuse in RAL 7035
- 1 Wechsler (250 V / 6 A)
- Baubreite von nur einer Teilungseinheit 17,5 mm (0,689")
- 2 LEDs zur Betriebszustandsanzeige

#### Zulassungen

(h) us UL 508, CAN/CSA C22.2 No.14

FAC EAC

CCC (CCC

RMRS

#### Kennzeichnungen

**(€** CE

♠ RCM

#### Bestelldaten

Тур	Bemessungssteuerspeisespannung	Zeitbereich	Ausgang	Bestellnummer
CT-AHD.12	24-48 V DC, 24-240 V AC	0,05 s - 100 h	1 Wechsler	1SVR500110R0000



#### **Funktionen**

#### Bedienelemente



- 1 Drehschalter zur Vorwahl des Zeitbereichs
- 2 Potentiometer mit Absolutskala zur Feineinstellung des Zeitbereichs
- 3 Betriebszustandsanzeige

U: LED grün

Steuerspeisespannung liegt an

□□□ Zeitablauf

R: LED gelb

Ausgangsrelais angezogen

4 Schaltbild

#### Anwendung

Die Zeitrelais der CT-D Reihe eignen sich aufgrund ihrer Bauform und ihrer Baubreite von nur 17,5 mm ideal für den Einbau in Verteilerschränke.

#### Funktionsweise

Das CT-AHD.12 besitzt 1 Wechsler und verfügt über 7 Zeitbereiche zwischen 0,05 s und 100 h zur Einstellung der Verzögerungszeit. Die Zeitbereiche werden über einen Drehschalter ausgewählt. Die Feineinstellung des gewünschten Zeitwertes erfolgt dann über das frontseitige Potentiometer mit Absolutskala.

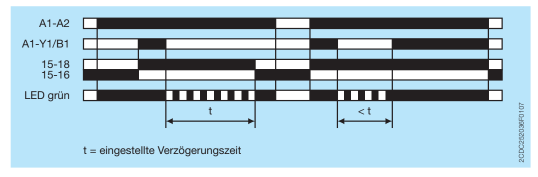
#### Funktionsdiagramm

#### Rückfallverzögerung mit Hilfsspannung

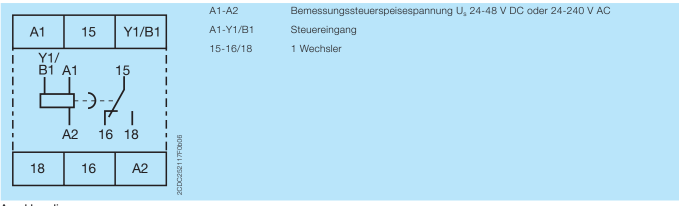
Die Funktion Rückfallverzögerung benötigt für den Zeitablauf eine dauernd anliegende Steuerspeisespannung. Wird der Steuereingang A1-Y1/B1 geschlossen, zieht das Ausgangsrelais unverzögert an. Durch Öffnen des Steuereinganges A1-Y1/B1 wird der Zeitablauf gestartet. Der Ablauf der eingestellten Zeit wird durch Blinken der grünen LED angezeigt. Nach Ablauf der eingestellten Zeit fällt das Ausgangsrelais in seine Ruhestellung zurück und die grüne LED geht in Dauerlicht über.

Wird der Steuereingang A1-Y1/B1 während des Zeitablaufs geschlossen, so wird die Zeitstufe gelöscht und das Ausgangsrelais behält seinen aktuellen Zustand bei. Mit dem nächsten Öffnen des Steuereinganges A1-Y1/B1 beginnt der Zeitablauf von Neuem.

Eine Unterbrechung der Steuerspeisespannung bewirkt, dass das Ausgangsrelais in seine Ruhestellung zurückfällt und die Zeitstufe gelöscht wird.



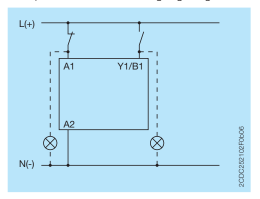
#### **Elektrischer Anschluss**



Anschlussdiagramm

# Verdrahtungshinweise

Last parallel zum Steuereingang möglich/erlaubt



# **Technische Daten**

Daten bei  $T_{\rm u}$  = 25 °C und Bemessungswerten, sofern nichts anderes angegeben ist

# Eingangskreise

Versorgungskreis		A1-A2	
Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>s</sub>		24-240 V AC, 24-48 V DC	
Toleranz der Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>s</sub>		-15+10 %	
Typische Strom- / Leistungsaufnahme	24 V DC	13,58 mA / -	
	115 V AC	48,50 mA / -	
	230 V AC	60,91 mA / -	
Bemessungsfrequenz		DC; 50/60 Hz	
Frequenzbereich AC		47-63 Hz	
Netzausfallüberbrückungszeit	•	min. 20 ms	
Rückfallspannung		> 10 % der min. Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>s</sub>	
Steuerkreis			
Steuereingang, Steuerfunktion	A1-Y1/B1	externer Zeitstart	
Art der Ansteuerung		potentialbehaftete Ansteuerung	
Verpolungssicher		ja	
Polarisiert		ja	
Parallel belastbar		ja	
Maximale Leitungslänge an den Steuereingängen		50 m - 100 pF/m	
Minimale Steuerimpulslänge /-dauer		30 ms	
Steuerspannungspotential		siehe Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>s</sub>	
Stromaufnahme des Steuereingangs	24 V DC	3,72 mA	
	115 V AC	21,64 mA	
	230 V AC	23,81 mA	
Zeitkreis			
Art des Zeitrelais Sing	glefunktionszeitrelais	rückfallverzögert mit Hilfsspannung	
Zeitbereiche 0,05 s - 100 h		0,05-1 s, 0,5-10 s, 5-100 s, 0,5-10 min, 5-100 min, 0,5-10 h, 5-100 h	
Wiederbereitschaftszeit		< 50 ms	
Wiederholgenauigkeit (konstante Parameter)	Δt	<± 0,5 %	
Genauigkeit innerhalb der $$\Delta t$$		< ± 0,005 % / V	
Bemessungssteuerspeisespannungstoleranz			
Genauigkeit innerhalb des Temperaturbereichs Δt		< ± 0,06 % / °C	
Einstellgenauigkeit der Verzögerungszeit		± 10 % des Skalenwertes	
Benutzerschnittstelle			
Betriebszustandsanzeigen			
		I .	

Betriebszustandsanzeigen		
Steuerspeisespannung / Zeitablauf	U: LED grün	: Steuerspeisespannung liegt an
		□□□: Zeitablauf
Relaiszustand	R: LED gelb	☐☐☐: Ausgangsrelais angezogen

# Ausgangskreis

Ausführung des Aus	gangs	15-16/18	Relais, 1 Wechsler
Kontaktmaterial			Cd-frei
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>			250 V
Minimale Schaltspan	nung / Minimaler Schaltsti	rom	12 V / 100 mA
Maximale Schaltspar	nung / Maximaler Schalts	trom	siehe Lastgrenzkurve / siehe Lastgrenzkurve
Bemessungsbetriebs	strom I <sub>e</sub> AC-1	12 (ohmsch) bei 230 V	6 A
	AC-	15 (induktiv) bei 230 V	3 A
	DC-	12 (ohmsch) bei 24 V	6 A
DC-13 (induktiv) bei 24 V		13 (induktiv) bei 24 V	2 A
Bemessungsdaten		Gebrauchskategorie	B 300
AC (UL 508)	(Control	Circuit Rating Code)	D 300
	max. Bemessungsbetriebsspannung		300 V AC
	max. thermischer Dauerstrom bei B 300		5 A
	max. Ein- / Ausschaltleistung (Make/Break) bei B 300		3600 VA / 360 VA
Mechanische Lebensdauer			30 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer AC-12, 230 V, 4 A		AC-12, 230 V, 4 A	0,1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Kurzschlussschutz, maximale Öffner		Öffner	6 A flink
Schmelzsicherung Schließer		Schließer	10 A flink

# Allgemeine Daten

MTBF		auf Anfrage	
Einschaltdauer		100 %	
		17,5 x 70 x 58 mm (0,69 x 2,76 x 2,28")	
V	erpackungsabmessungen	89 x 65 x 20 mm (3,50 x 2,56 x 0,79")	
		0,053 kg (0,117 lb)	
	Bruttogewicht	0,065 kg (0,143 lb)	
Montage		DIN-Schiene (IEC/EN 60715), Schnappbefestigung werkzeuglos	
Einbaulage		beliebig	
Mindestabstand zu benachbarten Geräter		keiner	
im Normalbetrieb	vertikal	keiner	
Schutzart	Gehäuse	IP50	
	Klemmen	IP20	

# Elektrischer Anschluss

-		2 x 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> / 1 x 0,5-2,5 mm <sup>2</sup> (2 x 20-16 AWG / 1 x 20-14 AWG)
	feindrähtig ohne Aderendhülse	2 x 0,5-1,5 mm² / 1 x 0,5-2,5 mm² (2 x 20-16 AWG / 1 x 20-14 AWG)
		2 x 0,5-1,5 mm² / 1 x 0,5-4 mm² (2 x 20-16 AWG / 1 x 20-12 AWG)
Abisolierlänge		7 mm (0,28")
Anzugsdrehmoment		0,5-0,8 Nm (4,43-7,08 lb.in)

# Umweltdaten

Umgebungstemperaturbereiche		-20 °C +60 °C (-4 °F +140 °F)
	Lagerung	-40 °C +85 °C (-40 °F +185 °F)
Klimaklasse (IEC/EN 60068-2-30)		3K3
Bereich der relativen Feuchte (IEC/EN 60068-2-30		25 - 85 %
Feuchte Wärme, zyklisch)		6 x 24 h Zyklus, 55 °C, 95 % RH
Schwingen, sinusförmig (IEC/EN 60068-2-6)		20 m/s², 10 Zyklen, 1015010 Hz
Schock, halbsinus (IEC/EN 60068-2-27)		150 m/s², 11 ms

# Isolationsdaten

Bemessungsisolationsspannung $U_{\rm i}$	Eingangskreis / Ausgangskreis	300 V
	Ausgangskreis 1 / Ausgangskreis 2	n.a.
Bemessungsstoßspannungsfestigk	keit U <sub>imp</sub> zwischen allen isolierten	4 kV; 1,2/50 μs
Kreisen		
Stehwechselspannungsprüfung zwischen allen isolierten Kreisen (Prüfspannung, Stückprüfung)		2,5 kV, 50 Hz, 60 s
Sichere Trennung	Eingangskreis / Ausgangskreis	
(IEC/EN 61140, IEC/EN 50178)		250 V
Verschmutzungsgrad		3
Überspannungskategorie		III

# Normen/Richtlinien

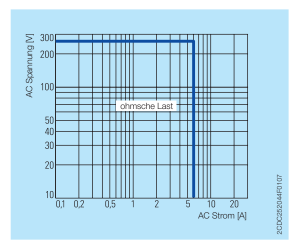
Normen	IEC 61812-1

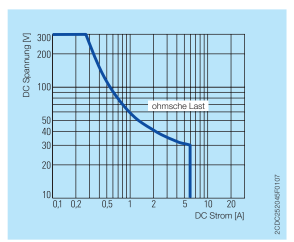
# Elektromagnetische Verträglichkeit

Störfestigkeit gegen		IEC/EN 61000-6-2
Entladung statischer Elektrizität	IEC/EN 61000-4-2	Prüfschärfegrad 3 (6 kV / 8 kV)
hochfrequente elektromagnetische	IEC/EN 61000-4-3	Prüfschärfegrad 3 (10 V/m)
Felder		
schnelle transiente elektrische	IEC/EN 61000-4-4	Prüfschärfegrad 3 (2 kV / 5 kHz)
Störgrößen/Burst		
Stoßspannungen		Prüfschärfegrad 3 (2 kV L-L)
leitungsgeführte Störgrößen, induziert		Prüfschärfegrad 3 (10 V)
durch hochfrequente Felder		
Störaussendung		IEC/EN 61000-6-3
hochfrequent gestrahlt	IEC/CISPR 22,	Klasse B
	EN 55022	
hochfrequent leitungsgeführt	IEC/CISPR 22,	Klasse B
	EN 55022	

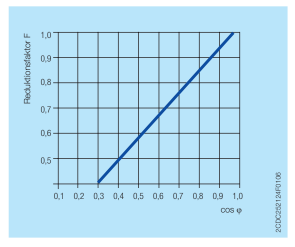
# Technische Diagramme

#### Lastgrenzkurven

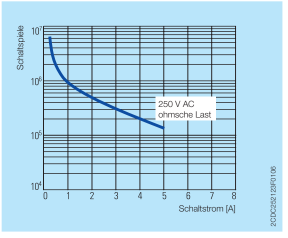




AC Last (ohmsch)



DC Last (ohmsch)

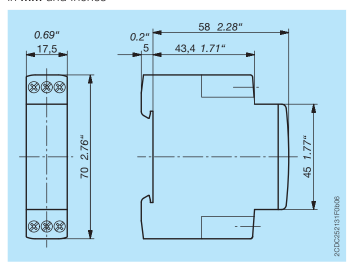


Reduktionsfaktor F bei induktiver AC-Belastung

Kontaktlebensdauer

# Abmessungen

in **mm** und Inches



# Weitere Dokumentation

Druckschriften-Titel	Druckschriften-Typ	Druckschriften-Nummer
Hauptkatalog Teil 1 - Schalt- und	Technischer Katalog	2CDC001008C01xx
Steuerungstechnik		
CT-D Range	Betriebs- und Montageanleitung	1SVC500010M1000

# Dokumentennummer 2CDC111161D0101 (03/2017)

# Kontakt

Deutschland:

#### ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82 69123 Heidelberg, Deutschland Tel.: +49 (0) 6221 701-0

Fax: +49 (0) 6221 701-1325 E-Mail: info.desto@de.abb.com www.abb.de/stotzkontakt

#### Hinweis:

ABB behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung technische Änderungen vorzunehmen oder die Inhalte dieses Dokuments zu ändern. Die getroffenen Vereinbarungen zu den Bestellungen bleiben bestehen. ABB übernimmt für mögliche Fehler oder fehlende Informationen in diesem Dokument keine Haftung.

ABB ist alleiniger Eigentümer der Rechte an diesem Dokument sowie darin zitierten Vertragsgegenständen und enthaltenen Abbildungen. Jede Vervielfältigung, Offenlegung gegenüber Dritten oder Verwendung der Inhalte – sowohl in ihrer Gesamtheit als auch teilweise – ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ABB AG untersagt.

Copyright© 2017 ABB Alle Rechte vorbehalten