### Datenblatt

# Elektronisches Zeitrelais CT-ERS.12 Ansprechverzögert mit 1 Wechsler

Das CT-ERS.12 ist ein elektronisches Zeitrelais der CT-S Reihe mit Ansprechverzögerung und 10 Zeitbereichen.

Alle Zeitrelais der CT-S Reihe sind mit zwei verschiedenen Klemmenausführungen verfügbar. Zur Auswahl stehen die bewährte Schraubanschlusstechnik (Doppelkammerkastenklemmen) und die komplett werkzeuglose Easy Connect Technology (Push-in Klemmen).



# Eigenschaften

- Bemessungssteuerspeisespannung 24-48 V DC, 24-240 V AC
- Ansprechverzögerung
- 10 Zeitbereiche (0,05 s 300 h)
- Präzise Einstellung über frontseitige Bedienelemente
- Erhältlich mit Schraubanschlusstechnik oder Easy Connect Technology
- Gehäusematerial mit max. Brandschutzklasse UL 94 V-0
- Werkzeuglose Montage an DIN-Schiene sowie Demontage
- 1 Wechsler
- Baubreite 22,5 mm (0,89 in)
- 2 LEDs zur Betriebszustandsanzeige

#### Zulassungen

c(1) us UL 508, CAN/CSA C22.2 No.14

(I) GL

**€** GOST

CB scheme

**(€** CCC

RMRS

# Kennzeichnungen

**€** CE

C C-Tick

### **Bestelldaten**

### Elektronische Zeitrelais

Тур	Bemessungssteuerspeisespannung	Anschlusstechnik	Zeitbereiche	Bestellnummer
CT-ERS.12P	24-48 V DC, 24-240 V AC	Push-in Klemmen	0,05 s - 300 h	1SVR 740 100 R3100
CT-ERS.12S	24-48 V DC, 24-240 V AC	Schraubklemmen	0,05 s - 300 h	1SVR 730 100 R3100

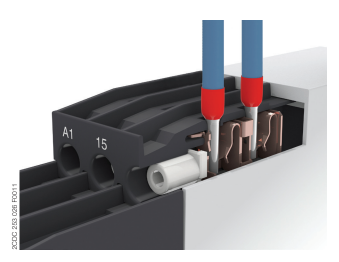
## Zubehör

Тур	Beschreibung	Bestellnummer
ADP.01	Adapter für Schraubbefestigung	1SVR 430 029 R0100
MAR.01	Beschriftungsschild für Geräte ohne DIP-Schalter	1SVR 366 017 R0100
COV.11	Plombierbare Klarsichtabdeckung	1SVR 730 005 R0100

#### **Anschlusstechnik**

Wartungsfreie Easy Connect Technology mit Push-in Klemmen

Typenbezeichnung CT-xxS.yyP

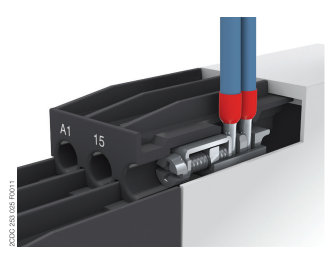


#### Push-in Klemme

- Werkzeugloser Anschluss von massiven Leitern und flexiblen Leitern mit Aderendhülse gemäß DIN 46228-1-A, DIN 46228-4-E Anschlussquerschnitt:
   2 x 0,5-1,5 mm² (2 x 20 - 16 AWG)
- Einfacher Anschluss von flexiblen Leitern ohne
   Aderendhülse durch vorheriges Öffnen der Klemmen
- Kein Nachziehen notwendig
- Ein Betätiger zum Öffnen beider Anschlussklemmenräume
- Für das Auslösen des Betätigers und das Trennen von Leitern kann das gleiche Werkzeug verwendet werden (Schraubendreher gemäß DIN ISO 2380-1 Form A 0,8 x 4 mm (0,0315 x 0,157 in), DIN ISO 8764-1 PZ1 ø 4,5 mm (0,177 in))
- Gleichmäßig hohe Federkraft an der Klemmstelle unabhängig von der verwendeten Leiterart, dem Leiterquerschnitt und den Umgebungsbedingungen (z. B. Vibrationen oder Temperaturänderungen)
- Prüföffnung zur Kontrolle der elektrischen Kontaktierung
- Gasdicht

# Bewährte Schraubanschlusstechnologie mit Doppelkammerkastenklemmen

Typenbezeichnung CT-xxS.yyS



### Doppelkammerkastenklemme

- Anschlussklemmenräume für unterschiedliche Querschnitte:
  - feindrähtig mit/ohne Aderendhülse: 1 x 0,5-2,5 mm² (2 x 20 14 AWG), 2 x 0,5-1,5 mm² (2 x 20 16 AWG) starr:
  - 1 x 0,5-4 mm<sup>2</sup> (1 x 20 12 AWG), 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> (2 x 20 - 14 AWG)
- Eine Schraube zum Öffnen und Schließen beider Anschlussklemmenräume
- Pozidriveschrauben für Schlitz- und Kreuzschlitzschraubendreher gemäß DIN ISO 2380-1 Form A 0,8 x 4 mm (0,0315 x 0,157 in), DIN ISO 8764-1 PZ1 ø 4,5 mm (0,177 in)

Die Easy Connect Technology mit Push-in Klemmen und die Schraubanschlusstechnik mit Doppelkammerkastenklemmen besitzen sowohl die gleiche Anschlussgeometrie als auch die gleichen Klemmenpositionen.

#### **Funktionen**

#### Bedienelemente



- 1 Drehschalter zur Vorwahl des Zeitbereichs
- 2 Feineinstellung des Zeitwerts
- 3 Betriebszustandsanzeige

U/T: LED grün - Steuerspeisespannung / Zeitablauf

R: LED gelb - Schaltstellung Ausgangsrelais

4 Beschriftungsschild

#### Anwendung

Die Zeitrelais der CT-S Reihe sind für den Einsatz in industriellen Applikationen konzipiert. Sie haben eine kompakte Bauform und verfügen über weite Versorgungsspannungs- und Zeitbereiche. Die einfache Einstellung über frontseitige Potentiometer mit Absolutskala sorgt für maximalen Bedienkomfort.

#### Funktionsweise

Das CT-ERS.12 besitzt 1 Wechsler und verfügt über 10 Zeitbereiche von 0,05 s bis 300 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.

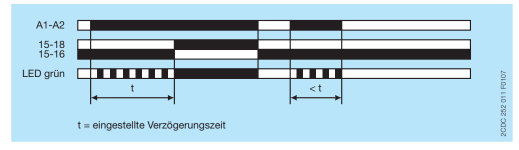
Der Zeitablauf wird durch Blinken der grünen LED U/T angezeigt.

# **Funktionsdiagramm**

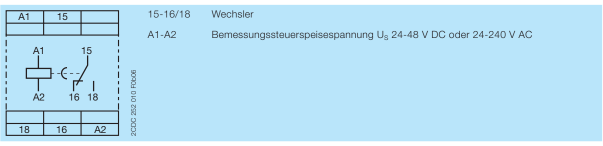
### **Ansprechverzögert**

Die Funktion Ansprechverzögerung benötigt für den Zeitablauf eine dauernd anliegende Steuerspeisespannung.

Durch Anlegen der Steuerspeisespannung wird der Zeitablauf gestartet. Der Ablauf der eingestellten Zeit wird durch Blinken der grünen LED angezeigt. Nach Ablauf der eingestellten Zeit zieht das Ausgangsrelais an und die grüne LED geht in Dauerlicht über. Eine Unterbrechung der Steuerspeisespannung bewirkt, dass das Ausgangsrelais in seine Ruhestellung zurückfällt und die Zeitstufe gelöscht wird.



#### **Elektrischer Anschluss**



Anschlussdiagramm

# **Technische Daten**

Daten bei  $T_U$  = 25 °C und Bemessungswerten, sofern nichts anderes angegeben ist

# Eingangskreise

Versorgungskreis				
versorgungskreis		A1-A2		
Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>S</sub>	spannung U <sub>S</sub> 24-48 V DC, 24-240 V AC			
Toleranz der Bemessungssteuerspeisespannung U <sub>S</sub>	24-48 V DC	C -15+10 %		
	24-240 V AC	240 V AC -15+10 %		
Bemessungsfrequenz	DC	n/a		
	AC		•	
Frequenzbereich	AC	47-63 Hz	•	
Typische Strom- / Leistungsaufnahme		24 V DC	230 V AC	115 V AC
	24-48 V DC	12 mA / auf Anfrage	-/-	-/-
	24-240 V AC	-/-	50 mA / auf Anfrage	33 mA / auf Anfrage
Netzausfallüberbrückungszeit	24 V DC	min. 15 ms		
	230 V AC	min. 20 ms		
Zeitkreis				
Art des Zeitrelais	Singlefunktionszeitrelais	ansprechverz	ögert	
Zeitbereiche 0,05 s - 300 h				, 1,5-30 s, 5-100 s,
				00 min, 1,5-30 h, 15-300 h
Wiederbereitschaftszeit		< 80 ms		
Wiederholgenauigkeit (konstante Parameter)		Δt <± 0,2 %		
Genauigkeit innerhalb der Bemessungssteuerspeisespa	annungstoleranz	Δt < 0,004 %/V		
Genauigkeit innerhalb des Temperaturbereichs		Δt < 0,03 %/°C		
Benutzerschnittstelle				
Betriebszustandsanzeigen				
Steuerspeisespannung / Zeitablauf U/T: LED grün		☐ : Steu	erspeisespannı	ung liegt an
	U/T: LED grün	□□□: Zeita	ıblauf	
Relaiszustand R: LED gel		: Ausgangsrelais angezogen		
Ausgangskreis				
Ausgarigskiels				
Ausführung des Ausgangs	15-16/18	Relais, Wech	sler	
	15-16/18	Relais, Wech	sler	
Ausführung des Ausgangs	15-16/18		sler	
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial	15-16/18	Cd-frei		
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	15-16/18	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom	15-16/18 AC12 (ohmsch) bei 230 V	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom		Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom	AC12 (ohmsch) bei 230 V	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V DC12 (ohmsch) bei 24 V	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A 4 A		Seite 6
Ausführung des Ausgangs  Kontaktmaterial  Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom  Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V DC12 (ohmsch) bei 24 V DC13 (induktiv) bei 24 V	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A 4 A		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V DC12 (ohmsch) bei 24 V DC13 (induktiv) bei 24 V Gebrauchskategorie (Control	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A 4 A		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V DC12 (ohmsch) bei 24 V DC13 (induktiv) bei 24 V Gebrauchskategorie (Control Circuit Rating Code)	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A 4 A 2 A B 300		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V DC12 (ohmsch) bei 24 V DC13 (induktiv) bei 24 V Gebrauchskategorie (Control Circuit Rating Code) max. Bemessungs-	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A 4 A 2 A B 300		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V DC12 (ohmsch) bei 24 V DC13 (induktiv) bei 24 V Gebrauchskategorie (Control Circuit Rating Code) max. Bemessungs- betriebsspannung	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A 4 A 2 A B 300 300 V AC		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V DC12 (ohmsch) bei 24 V DC13 (induktiv) bei 24 V Gebrauchskategorie (Control Circuit Rating Code) max. Bemessungs- betriebsspannung max. thermischer Dauerstrom	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A 4 A 2 A B 300 300 V AC		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V DC12 (ohmsch) bei 24 V DC13 (induktiv) bei 24 V Gebrauchskategorie (Control Circuit Rating Code) max. Bemessungs- betriebsspannung max. thermischer Dauerstrom bei B 300	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A 4 A 2 A B 300 300 V AC		Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> (IEC/EN 60947-5-1)	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V DC12 (ohmsch) bei 24 V DC13 (induktiv) bei 24 V Gebrauchskategorie (Control Circuit Rating Code) max. Bemessungs- betriebsspannung max. thermischer Dauerstrom bei B 300 max. Ein-/Ausschaltleistung	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A 4 A 2 A B 300 300 V AC	enzkurven' auf	Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> (IEC/EN 60947-5-1)  Bemessungsdaten AC (UL 508)	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V DC12 (ohmsch) bei 24 V DC13 (induktiv) bei 24 V Gebrauchskategorie (Control Circuit Rating Code) max. Bemessungs- betriebsspannung max. thermischer Dauerstrom bei B 300 max. Ein-/Ausschaltleistung	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A 4 A 2 A B 300 300 V AC 5 A	enzkurven' auf	Seite 6
Ausführung des Ausgangs Kontaktmaterial Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> Minimale Schaltspannung / Minimaler Schaltstrom Maximale Schaltspannung / Maximaler Schaltstrom Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> (IEC/EN 60947-5-1)  Bemessungsdaten AC (UL 508)	AC12 (ohmsch) bei 230 V AC15 (induktiv) bei 230 V DC12 (ohmsch) bei 24 V DC13 (induktiv) bei 24 V Gebrauchskategorie (Control Circuit Rating Code) max. Bemessungs- betriebsspannung max. thermischer Dauerstrom bei B 300 max. Ein-/Ausschaltleistung (Make/Break) bei B 300	Cd-frei 250 V 12 V / 10 mA siehe 'Lastgre 4 A 3 A 4 A 2 A B 300 300 V AC 5 A 3600/360 VA	enzkurven' auf	Seite 6

# Allgemeine Daten

MTBF		auf Anfrage	
Einschaltdauer ED		100 %	
Abmessungen (B x H x T)	Produktabmessungen	22,5 x 85,6 x 103,7 mm (0,89 x 3,37 x 4,08 in)	
		97 x 109 x 30 mm (3,82 x 4,29 x 1,18 in)	
Gewicht		Schraubanschluss- technik	Easy Connect Technology (Push-in)
	Nettogewicht	0,106 kg (0,234 lb)	0,101 kg (0,222 lb)
	Bruttogewicht	0,128 kg (0,282 lb)	0,123 kg (0,271 lb)
Montage		DIN-Schiene (IEC/EN 60715),	
		Schnappbefestigung, v	verkzeuglos
Einbaulage		beliebig	
Mindestabstand zu benachbarten Geräten	vertikal	nicht notwendig	
	horizontal	nicht notwendig	
Gehäusematerial		UL 94 V-0	
Schutzart	Gehäuse	IP50	
	Klemmen	IP20	

# Elektrischer Anschluss

		Schraubanschluss- technik	Easy Connect Technology (Push-in)
Anschlussquerschnitte	feindrähtig mit und ohne	1 x 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	2 x 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	(1 x 20-14 AWG)	(2 x 20-16 AWG)
		2 x 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	
		(2 x 20-16 AWG)	
	starr	1 x 0,5-4 mm <sup>2</sup>	2 x 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
		(1 x 20-12 AWG)	(2 x 20-16 AWG)
		2 x 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	
		(2 x 20-14 AWG)	
Abisolierlänge		8 mm (0,32 in)	
Anzugsdrehmoment		0,6 - 0,8 Nm	n/a
		(5,31 - 7,08 lb.in)	

# Umweltdaten

Umgebungstemperaturbereiche		-25+60 °C
		-40+85 °C
Feuchte Wärme, zyklisch (IEC/EN 60068-2-30)		6 x 24 h Zyklus, 55 °C, 95 % RH
Schwingen, sinusförmig (IEC/EN 60068-2-6)	S S	40 m/s², 10-58/60-150 Hz
		60 m/s <sup>2</sup> , 10-58/60-150 Hz, 20 Zyklen
Schwingen, seismisch (IEC/EN 60068-3-3)	Funktionsfähigkeit	
Schock, halbsinus (IEC/EN 60068-2-27)		100 m/s², 11 ms, 3 Schocks/Richtung
		300 m/s², 11 ms, 3 Schocks/Richtung

# Isolationsdaten

Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	Eingangskreis / Ausgangskreis	500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub> zwischen allen		4 kV; 1,2/50 μs
isolierten Kreisen (IEC/EN 60664-1)		
Stehwechselspannungsprüfung zwischen allen isolie	erten	Stückprüfung: 2,0 kV; 50 Hz, 1 s
Kreisen (Prüfspannung)		Typprüfung: 2,5 kV; 50 Hz, 1 min
Basisisolierung (IEC/EN 61140)	Eingangskreis / Ausgangskreis	500 V
Sichere Trennung (IEC/EN 61140; EN 50178)	Eingangskreis / Ausgangskreis	250 V
Verschmutzungsgrad (IEC/EN 60664-1)		3
Überspannungskategorie (IEC/EN 60664-1)		III

# Normen/Richtlinien

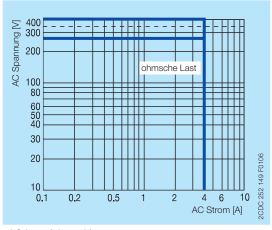
Produktnorm	IEC 61812-1, EN 61812-1 + A11,	
	DIN VDE 0435 Teil 2021	
Niederspannungsrichtlinie	2006/95/EU	
EMV-Richtlinie	2004/108/EU	
RoHS-Richtlinie	2002/95/EU	

# Elektromagnetische Verträglichkeit

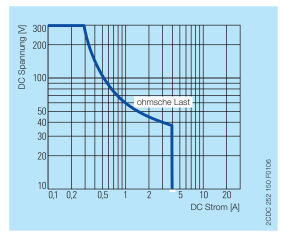
Störfestigkeit gegen		IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2
Entladung statischer Elektrizität	IEC/EN 61000-4-2	Prüfschärfegrad 3, 6 kV / 8 kV
hochfrequente elektromagnetische Felder		Prüfschärfegrad 3, 10 V/m (1 GHz) / 3 V/m (2 GHz) / 1 V/m (2,7 GHz)
schnelle transiente elektrische Störgrößen / Burst	IEC/EN 61000-4-4	Prüfschärfegrad 3, 2 kV / 5 kHz
Stoßspannungen	IEC/EN 61000-4-5	Prüfschärfegrad 4, 2 kV A1-A2
leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder	IEC/EN 61000-4-6	Prüfschärfegrad 3, 10 V
Oberschwingungen und Zwischenharmonische	IEC/EN 61000-4-13	Klasse 3
Störaussendung		IEC/EN 61000-6-3, IEC/EN 61000-6-4
hochfrequent gestrahlt	IEC/CISPR 22, EN 55022	Klasse B
hochfrequent leitungsgeführt	IEC/CISPR 22, EN 55022	Klasse B

# **Technische Diagramme**

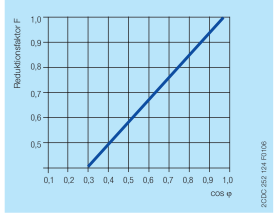
# Lastgrenzkurven



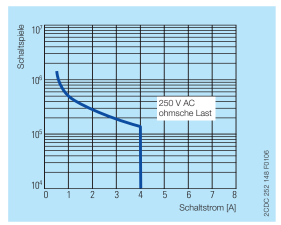
AC Last (ohmsch)



DC Last (ohmsch)



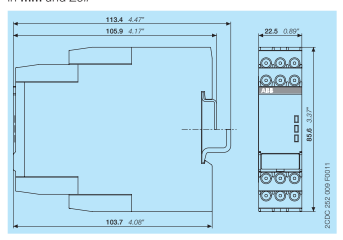
Reduktionsfaktor F bei induktiver AC-Belastung



Kontaktlebensdauer

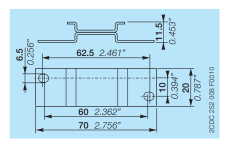
# Abmessungen

in **mm** und *Zoll* 

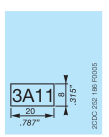


### Zubehör

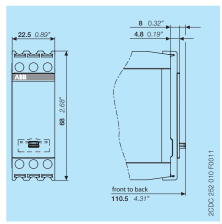
in **mm** und *Zoll* 



ADP.01 - Adapter für Schraubmontage



MAR.01 - Beschriftungsschild



COV.11 - Plombierbare Klarsichtabdeckung

## **Weitere Dokumentation**

Druckschriften-Titel	Druckschriften-Typ	Druckschriften-Nummer
Hauptkatalog Teil 1 - Schalt- und	Technischer Katalog	2CDC 001 008 C010x
Steuerungstechnik		
CT-APS, CT-ERS, CT-MVS, CT-SDS	Betriebs- und Montageanleitung	1SVC 730 020 M0000

Sie finden die Dokumentation im Internet unter www.abb.com/lowvoltage -> Schalt- und Steuerungstechnik -> Elektronische Relais -> Zeitrelais.

# **CAD Systemdateien**

Sie finden CAD Dateien für CAD Systeme unter http://abb-control-products.partcommunity.com/PARTcommunity/Portal/abb-control-products -> Low Voltage Products & Systems -> Control Products -> Electronic Relays and Controls -> Time Relays.

# Dokumentennummer 2CDC 111 130 D0101 printed in Germany (07/2012)

# 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© 2012 ABB
Alle Rechte vorbehalten