

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907714



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Kompakter Impulsgeber mit einstellbaren Puls- und Pausenzeiten (50 ms - 100 h), Weitbereichsnetzteil, mit Push-in-Anschluss, 1 Wechsler

## Produktbeschreibung

Die Anforderungen an Sicherheit und Anlagenverfügbarkeit steigen ständig - gleich in welcher Branche. Neben dem Maschinenbau und der chemischen Industrie werden auch in der Anlagen- und Automatisierungstechnik die Prozessabläufe immer umfangreicher. Auch an die Energietechnik werden ständig steigende Anforderungen gestellt.

Zur Steuerung von Zeitabläufen in der Produktions- und Prozesstechnik stehen die Zeitrelais der ETD-Serie zur Verfügung.

#### Ihre Vorteile

- Zeitbereiche von einigen Millisekunden bis zu mehreren Tagen
- 2 potenzialfreie Wechsler-Ausgänge

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2907714
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DKF112
GTIN	4055626220765
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	71,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	71,2 g
Zolltarifnummer	85364900
Ursprungsland	AT



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907714



## **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Zeitrelais
Betriebsart	100 % ED
Lebensdauer mechanisch	ca. 2x 10 <sup>7</sup> Schaltspiele
Isolationseigenschaften	
Isolierung	Basisisolierung
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

#### Elektrische Eigenschaften

Lebensdauer elektrisch	ca. 2x 10 <sup>5</sup> Schaltspiele bei ohmscher Last, 1000 VA
Nennfrequenz	48 Hz 63 Hz
Nennleistungsaufnahme	2,5 VA (1 W)
Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt	4 kV
Bemessungsisolationsspannung	300 V

#### Eingangsdaten

Nennleistungsaufnahme	2,5 VA (1 W)
Eingangsspannungsbereich	24 V AC/DC 240 V AC/DC -10 % +15 %
Temperaturkoeffizient typisch	≤ 0,01 %/K
Wiederbereitschaftszeit	500 ms
Funktion	lp: Taktend pausebeginnend
	li: Taktend impulsbeginnend
Einstellbereich Zeit	50 ms 100 h (7 Zeitendbereiche)
Grundgenauigkeit	± 1 % (vom Skalenendwert)
Einstellgenauigkeit	≤ 5 % (vom Skalenendwert)
Wiederholgenauigkeit	≤ 0,5 % ±5 ms

#### Steuern

Benennung Anschluss	Potenzialbehaftet, Klemmen A1-B1
Steuerimpulslänge	≥ 50 ms (DC)
	≥ 100 ms (AC)

## Ausgangsdaten

## Schalten

Condition	
Kontaktausführung	1 potenzialfreier Wechsler
Schaltspannung maximal	250 V AC (nach IEC 60664-1)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	750 VA (3 A/250 V AC, Modul angereiht, Abstand ≤ 5 mm)
	1250 VA (5 A/250 V AC, Modul nicht angereiht, Abstand ≥ 5 mm)
Ausgangssicherung	5 A (flink)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907714



#### Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 14

## Signalisierung

Statusanzeige	LED grün (POWER)
	LED gelb (Relais aktiv)

#### Maße

Breite	17,5 mm
Höhe	89,5 mm
Tiefe	65,5 mm

## Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (Gehäuse)	IP40 (Gehäuse)
Schutzart (Anschlussklemmen)	IP20 (Anschlussklemmen)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 55 °C
	-25 °C 40 °C (entspricht UL 508)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	15 % 85 %

## Zulassungen

CE

Zertifikat	CE-konform
UKCA	
Zertifikat	UKCA-konform

#### **EMV-Daten**

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NS-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2

#### Störabstrahlung

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
---------------------	--------------



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907714



#### Normen und Bestimmungen

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Normen/Bestimmungen	EN 50178	
Mc	ontage		
	Montageart	Tragschienenmontage	
	Montagehinweis	auf Normschiene NS 35 nach EN 60715	
	Einbaulage	beliebig	

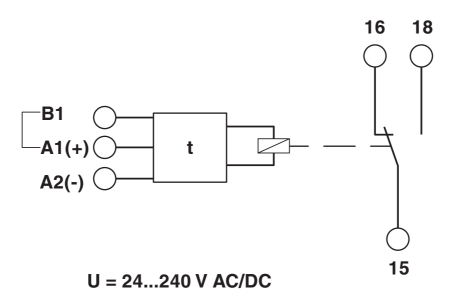
2907714

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907714



## Zeichnungen

#### Blockschaltbild





2907714

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907714

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907714



**EAC** 

Zulassungs-ID: RU C-DE.\*\*08.B-00957



2907714

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907714

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371605			
	ECLASS-15.0	27371605			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001439			
UNSPSC					

39122300



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907714



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen		
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50		
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.		
EU REACH SVHC			
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %		

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de