

1442344

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1442344

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.



1- oder 2-kanalige Kontakterweiterung, 5 Schließer, 1 Öffner, 1 Rückmeldestrompfad, zusammen mit Basisgerät bis Cat. 4 PL e nach EN ISO 13849 sichere Trennung, Breite: 22,5 mm, steckbare Schraubklemme

### Ihre Vorteile

- 1- und 2-kanalige Ansteuerung
- Bis Cat. 4/PL e nach EN ISO 13849-1, SIL 3 nach EN IEC 62061, SIL 3 nach IEC 61508

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1442344
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DNA152
GTIN	4063151823566
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	198,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	179,72 g
Zolltarifnummer	85371098
Ursprungsland	DE



1442344

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1442344

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Hinweis zur	Anwendung
-------------	-----------

|--|

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherheitsrelais
Produktfamilie	PSRclassic
Anwendung	Erweiterungsmodul
Ansteuerung	1- und 2-kanalig
Lebensdauer mechanisch	10x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Relaistyp	Elektromechanisches Relais mit zwangsgeführten Kontakten nach IEC/EN 61810-3

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

#### Zeiten

Typ. Anzugszeit bei U <sub>s</sub>	< 25 ms (bei Us/bei Ansteuerung über A1)
Rückfallzeit typisch	< 20 ms (bei Us/bei Ansteuerung über A1)
Wiederbereitschaftszeit	<1s

### Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	16,6 W ( $U_S$ = 26,4 V, $I_L^2$ = 72 A², $P_{Gesamt max}$ = 2,2 W + 14,4 W)
Nennbetriebsart	100 % ED
Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Siehe Datenblatt, Kapitel "Isolationskoordination".

### Eingangsdaten

#### Digital: A1

Beschreibung des Eingangs	sicherheitsgerichtet
Anzahl der Eingänge	1
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	19,2 V 26,4 V
Max. zulässiger Gesamtleitungswiderstand	25 Ω
Schutzbeschaltung	Suppressordiode
Stromaufnahme	typ. 75 mA

### Ausgangsdaten

Relais: Freigabestrompfade (23/24 ... 63/64)

Beschreibung des Ausgangs	jeweils 2 NO in Reihe, sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	5



1442344

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1442344

Kontaktausführung	5 Freigabestrompfade
Kontaktmaterial	AgSnO <sub>2</sub>
Schaltspannung	min. 10 V
	max. 250 V AC/DC
Schaltleistung	min. 100 mW
Einschaltstrom	min. 10 mA
	max. 20 A (≤ 100 ms)
Grenzdauerstrom	6 A (Derating beachten)
Quadr. Summenstrom	72 A <sup>2</sup> (Derating beachten)
Schaltfrequenz	max. 1 Hz
_ebensdauer mechanisch	10x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Ausgangssicherung	10 A gL/gG
	4 A gL/gG (für Low-Demand-Applikationen)
ais: Meldestrompfad (71/72)	ONO conflict city to the conflict of the confl
Beschreibung des Ausgangs	2 NC parallel, nicht sicherheitsgerichtet, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	1
Kontaktausführung	1 Meldestrompfad
Kontaktmaterial	AgSnO <sub>2</sub>
Schaltspannung	min. 5 V AC/DC
	max. 250 V AC/DC
Schaltleistung	min. 50 mW
Einschaltstrom	min. 10 mA
	max. 6 A
Grenzdauerstrom	6 A
Quadr. Summenstrom	36 A <sup>2</sup>
Schaltfrequenz	max. 1 Hz
Lebensdauer mechanisch	10x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Ausgangssicherung	6 A (gL/gG)
ais: Rückmeldestrompfad (11/12)	
Beschreibung des Ausgangs	Diagnosekontakt, 2 NC in Reihe, potenzialfrei
Anzahl der Ausgänge	1
Kontaktausführung	1 Rückmeldestrompfad
Kontaktmaterial	AgSnO <sub>2</sub>
	min. 10 V
Schaltspannung	max. 250 V AC/DC
Schaltleistung	min. 100 mW
	min. 10 mA
Einschaltstrom	max. 6 A
Grenzdauerstrom	max. 6 A
	36 A <sup>2</sup>
Quadr. Summenstrom	
Schaltfrequenz	max. 0,5 Hz  10x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Lebensdauer mechanisch	
Ausgangssicherung	10 A (gL/gG)



1442344

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1442344

#### Anschlussdaten

Umgebungsbedingungen

Schutzart

eckbar	ja
eranschluss	
nschlussart	Schraubanschluss
eiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
eiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
eiterquerschnitt AWG	24 12
bisolierlänge	7 mm
chraubengewinde	M3
nzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
lisierung	
etriebsspannungsanzeige	1 x LED (grün)
reite	22,5 mm
öhe	99 mm
iefe	114,5 mm
ialangaben	
arbe (Gehäuse)	gelb (RAL 1018)
laterial Gehäuse	PA
werte	
erheitstechnische Daten	
topp-Kategorie	0
erheitstechnische Daten: EN ISO 13849	
ategorie	4 (in Verbindung mit geeignetem Auswertegerät)
erformance Level (PL)	e (in Verbindung mit geeignetem Auswertegerät)
erheitstechnische Daten: IEC 61508 - High-Demand	
afety Integrity Level (SIL)	3 (in Verbindung mit geeignetem Auswertegerät)
erheitstechnische Daten: IEC 61508 - Low-Demand	
afety Integrity Level (SIL)	3 (in Verbindung mit geeignetem Auswertegerät)
erheitstechnische Daten: EN IEC 62061	
afety Integrity Level (SIL)	3 (in Verbindung mit geeignetem Auswertegerät)

IP20



1442344

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1442344

Schutzart Einbauort minimal	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 55 °C (Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Einsatzhöhe	max. 2000 m (über NN)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	75 %
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	75 %
Schock	15g
Vibration (Betrieb)	10 Hz 150 Hz, Amplitude 0,15 mm, 2g

### Zulassungen

CE

Kennzeichnung	CE-konform
---------------	------------

### Montage

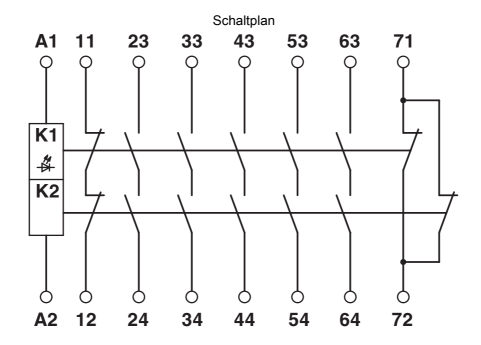
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	siehe Derating-Kurve
Einbaulage	vertikal oder horizontal



1442344

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1442344

# Zeichnungen



Blockschaltbild



1442344

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1442344

# Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1442344



cULus Listed

Zulassungs-ID: E140324



**cULus Listed** 

Zulassungs-ID: E140324



Functional Safety
Zulassungs-ID: 968/FSP1265.03/23



**Functional Safety** 

Zulassungs-ID: 968/FSP1265.03/23



1442344

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1442344

# Klassifikationen

### **ECLASS**

ECLASS-13.0	27371819
ECLASS-15.0	27371819
ECLASS-15.0 ASSET	27250101

### **ETIM**

ETIM 9.0	EC001449	



1442344

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1442344

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja	
7(a), 7(c)-l	
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.	
Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)	
8b6a9856-2e59-434b-bb8a-e5fc08c3d5e4	

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