

2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

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.



2-kanaliger Ex-i NAMUR-Trennschaltverstärker mit Weitbereichsversorgung für Näherungsinitiatoren und Schalter. Als Signalausgang steht pro Kanal ein Relais mit Wechsler-Kontakt zur Verfügung. Fehlererkennung (LFD), 3-Wege-Trennung, SIL 2.

Ihre Vorteile

- Bis SIL 2 nach EN 61508
- Installation in Zone 2, Zündschutzart "n" (EN 60079-15) zulässig
- · Leitungsfehlererkennung (LFD), ein-/ausschaltbar, Fehlermeldung durch rot blinkende LED und Entregung des Ausgangsrelais
- · Signalausgang Relais (Wechsler)
- · Galvanische 3-Wege-Trennung
- LED-Anzeigen für Versorgungsspannung, Schaltzustand und Störung gemäß NAMUR NE 44
- Umschaltbare Wirkungsrichtung (Arbeits- oder Ruhestromverhalten)
- Weitbereichsversorgung von 19,2 ... 253 V AC/DC
- 2-kanalig
- Eingang für NAMUR-Näherungsinitiatoren (EN 60947-5-6), potenzialfreie oder widerstandsbeschaltete Kontakte, [Ex ia] IIC

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 2865984 |
|--|------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | J1 - MSR-Technik |
| Produktschlüssel | DK1213 |
| GTIN | 4046356462532 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 209,6 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 100 g |
| Zolltarifnummer | 85365019 |
| Ursprungsland | DE |



2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Trennschaltverstärker |
|-------------------|-----------------------|
| Produktfamilie | MACX Analog |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Konfiguration | DIP-Schalter |

Systemeigenschaften

Funktionalität

| Konfiguration | DIP-Schalter |
|---------------|--------------|

Elektrische Eigenschaften

| Galvanische Trennung | 3-Wege-Trennung |
|---|--------------------------------|
| Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang | ja |
| Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung | ≤ 1,3 W |
| Sprungantwort (10-90%) | typ. 6 ms (Schließer: Aus-Ein) |
| | typ. 6 ms (Schließer: Ein-Aus) |
| | typ. 4 ms (Öffner: Ein-Aus) |
| | typ. 10 ms (Öffner: Aus-Ein) |

Galvanische Trennung

| Prüfspannung 2,5 kV AC (50 Hz, 60 s) | |
|--------------------------------------|--|
|--------------------------------------|--|

Galvanische Trennung Eingang/Ausgang IEC/EN 60079-11

| Normen/Bestimmungen | IEC/EN 60079-11 |
|------------------------------|---------------------|
| Bemessungsisolationsspannung | 375 V _{PP} |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 2 |

Galvanische Trennung Eingang/Versorgung IEC/EN 60079-11

| Normen/Bestimmungen | IEC/EN 60079-11 |
|------------------------------|---------------------|
| Bemessungsisolationsspannung | 375 V _{PP} |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 2 |

Galvanische Trennung Eingang/Versorgung IEC/EN 61010-1

| Normen/Bestimmungen | IEC/EN 61010-1 |
|------------------------------|----------------------|
| Bemessungsisolationsspannung | 300 V _{eff} |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Isolierung | Sichere Trennung |

Galvanische Trennung Ausgang 1/Ausgang 2/Eingang, Versorgung IEC/EN 61010-1

| Norman/Daatimmuuna | | | | | | IEC/EN 61010-1 | |
|--------------------|-----|--|--|--|--|----------------|--|
| Normen/Bestimmung | gen | | | | | IEC/EN 61010-1 | |



2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

| Bemessungsisolationsspannung | 300 V _{eff} |
|---------------------------------|---|
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Isolierung | Sichere Trennung |
| √ersorgung | |
| Versorgungsnennspannungsbereich | 24 V AC/DC 230 V AC/DC -20 % +10 % (50/60 Hz) |
| Versorgungsspannungsbereich | 19,2 V AC/DC 253 V AC/DC (50/60 Hz) |
| Stromaufnahme maximal | < 80 mA |

< 42 mA (24 V DC)

< 1,1 W

< 1,1 W

Eingangsdaten

Signal: NAMUR

Verlustleistung Leistungsaufnahme

| Beschreibung des Eingangs | eigensicher |
|---------------------------------|---|
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Verwendbare Eingangsquellen | NAMUR-Näherungsinitiatoren (IEC/EN 60947-5-6) |
| | potenzialfreie Schaltkontakte |
| | widerstandsbeschaltete Schaltkontakte |
| Schaltschwelle "0"-Signal Strom | < 1,2 mA (sperrend) |
| Schaltschwelle "1"-Signal Strom | > 2,1 mA (leitend) |
| Kurzschlussstrom | 8 mA |
| Schalthysterese | < 0,2 mA |
| Leitungsfehlererkennung | < 0,05 mA 0,35 mA (Leitungsbruch) |
| | < 100 Ω 360 Ω (Kurzschluss) |
| | ein-/ausschaltbar über DIP-Schalter |
| Leerlaufspannung | 8 V DC |

Ausgangsdaten

Schalten: Relais

| AgSnO ₂ , hartvergoldet 250 V AC (2 A, 60 Hz) 120 V DC (0,2 A) |
|---|
| |
| 120 V DC (0,2 A) |
| |
| 30 V DC (2 A) |
| 500 VA |
| 5 V / 10 mA |
| |
| 5 |

| Anzahl der Ausgänge | 2 |
|---------------------|---|
|---------------------|---|

Anschlussdaten

| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--------------|------------------|



2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

| Abisolierlänge | 7 mm |
|---|--|
| Schraubengewinde | M3 |
| Leiterquerschnitt starr | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt flexibel | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 14 |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm 0,6 Nm |
| Prüfbuchse | |
| Durchmesser max | 2 mm |
| | |
| Ex-Installation (EPL) | Gc |
| | Div. 2 |
| Ex i-Stromkreise (EPL) | Ga |
| | Da |
| | Ма |
| | Div. 1 |
| Sicherheitstechnische Daten | |
| Max. innere Induktivität L _i | vernachlässigbar |
| Max. innere Kapazität C _i | vernachlässigbar |
| Max. Ausgangsspannung U _o | 9,56 V |
| Max. Ausgangsstrom I _o | 10,3 mA |
| Max. Ausgangsleistung P _o | 25 mW |
| Sicherheitstechnische Maximalspannung U _m | 253 V AC/DC (Versorgungsklemmen) |
| | 250 V AC (Ausgangsklemmen) |
| | 120 V DC (Ausgangsklemmen) |
| IIA (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$ | 1000 mH / 210 μF |
| IIB/IIIC (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$ | 1000 mH / 26 μF |
| IIC (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_o$ / max. äußere Kapazität $\rm C_o$ | 300 mH / 3,6 μF |
| IIB/IIA/I (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$ | 100 mH / 1 μF |
| IIC (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{\rm o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{\rm o}$ | 100 mH / 510 nF, 50 mH / 580 nF, 5 mH / 600 nF |
| ignalisierung | |
| Statusanzeige | LED grün (Versorgungsspannung) |
| _ | LED gelb (Schaltzustand) |
| | LED rot (Leitungsfehler) |
| | , , |

Maße



2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

| Maßzeichnung | 107,9 (SP) 112,5 99 17,5 |
|-----------------|--|
| Breite | 17,5 mm |
| Höhe | 112,5 mm |
| Tiefe | 113,7 mm |
| Tiefe NS 35/7,5 | 114,5 mm (aufgerastet auf Tragschiene NS 35/7,5 nach EN 60715) |

Materialangaben

| Farbe | grau (RAL 7042) |
|--|-----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse) | V0 (Gehäuse) |
| Material Gehäuse | PA 6.6-FR |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP20 (nicht von UL bewertet) |
|--|-------------------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 60 °C (beliebige Einbaulage) |
| | -40 °C 70 °C (Derating) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 80 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 10 % 95 % (keine Betauung) |

Höheneinsatzbereich (≤ 2000 m)

| Höhenlage | ≤ 2000 m (Die technischen Daten beziehen sich auf Höhenlagen ≤2000 m über NN. Für Höhenlagen >2000 m über NN siehe Datenblatt.) |
|-------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 60 °C |
| | -40 °C 70 °C (Derating) |
| Bemessungsisolationsspannung | 253 V AC (Versorgung, Eingang / Ausgang) |
| | 125 V DC (Versorgung, Eingang / Ausgang) |

Höheneinsatzbereich (≤ 3000 m)

| Höhenbereich | > 2000 m 3000 m |
|-------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 54 °C |
| | -40 °C 63 °C (Derating) |
| Bemessungsisolationsspannung | 190 V AC (Versorgung, Eingang / Ausgang) |
| | 110 V DC (Versorgung, Eingang / Ausgang) |

Höheneinsatzbereich (≤ 4000 m)

| Höhenbereich | > 3000 m 4000 m |
|-------------------------------|-------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 48 °C |
| | -40 °C 56 °C (Derating) |



2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

| Bemessungsisolationsspannung | 60 V AC/DC (Versorgung, Eingang / Ausgang) |
|---------------------------------------|--|
| heneinsatzbereich (≤ 5000 m) | |
| Höhenbereich | > 4000 m 5000 m |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 42 °C |
| | -40 °C 49 °C (Derating) |
| Bemessungsisolationsspannung | 60 V AC/DC (Versorgung, Eingang / Ausgang) |
| ssungen | |
| | |
| Zertifikat | CE-konform |
| Hinweis | zusätzlich EN 61326 |
| EX | |
| Kennzeichnung | ⓑ II (1) G [Ex ia Ga] IIC |
| | ⓑ II (1) D [Ex ia Da] IIIC |
| | ⓑ II 3 (1) G Ex ec [ia Ga] nC IIC T4 Gc |
| | ⓑ I (M1) [Ex ia Ma] I |
| Zertifikat | IBExU 10 ATEX 1005 |
| CEx | |
| Kennzeichnung | [Ex ia Ga] IIC |
| | [Ex ia Da] IIIC |
| | Ex ec [ia Ga] nC IIC T4 Gc |
| | [Ex ia Ma] I |
| Zertifikat | IECEx IBE 10.0002X |
| C / China-Ex | |
| Cennzeichnung | [Ex ia Ga] IIC |
| | [Ex ia Da] IIIC |
| | Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc |
| Zertifikat | 2022122316115976 |
| , USA / Kanada | |
| Kennzeichnung | Class I Div 2; IS for Class I, II, III Div 1 |
| Zertifikat | ։®ം®₌ C.DNo 83104549 |
| niffbau-Zulassung | |
| Zertifikat | DNV GL TAA000020C |
| fety Integrity Level (SIL, IEC 61508) | |
| Kennzeichnung | 2 |
| Zertifikat | IN-AT-AS-MRL-24-00163 |
| stematic Capability | |
| | |



2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

| Kannaishaa | [F.:.in Col.110 |
|------------------------------------|---|
| Kennzeichnung | [Ex ia Ga] IIC |
| | [Ex ia Da] IIIC |
| | Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc |
| Zertifikat | [Ex ia Ma] I DNV 18.0116 X |
| Zerunkat | DINV 16.0116 X |
| Schiffbau-Daten | |
| Temperature | В |
| Humidity | В |
| Vibration | A |
| EMC | A |
| Enclosure | Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board |
| MV-Daten | |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Konformität zur EMV-Richtlinie |
| Störfestigkeit | EN 61000-6-2 |
| Störabstrahlung | |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-6-4 |
| Elektromagnetisches HF-Feld | |
| Benennung | Elektromagnetisches HF-Feld |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-4-3 |
| Bewertungskriterium | A |
| Schnelle Transienten (Burst) | |
| Benennung | Schnelle transiente Störungen (Burst) |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-4-4 |
| Bewertungskriterium | A |
| Leitungsgeführte Beeinflussung | |
| Benennung | Leitungsgeführte Störgrößen |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-4-6 |
| Bewertungskriterium | A |
| ormen und Bestimmungen | |
| Galvanische Trennung | 3-Wege-Trennung |
| GB Standard | |
| Normen/Bestimmungen | GB/T 3836.1 |
| | GB/T 3836.3 |
| | GB/T 3836.4 |
| | GB/T 3836.8 |
| ontage | |
| Montageart | Tragschienenmontage |
| | |

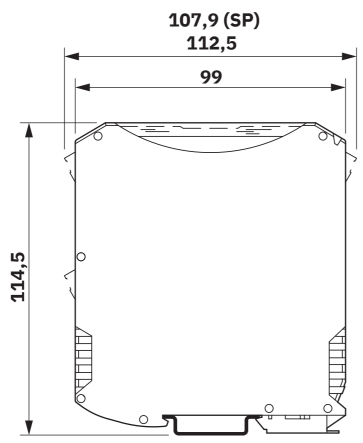


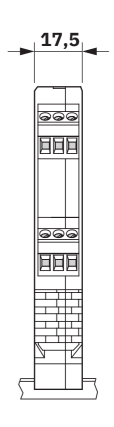
2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

Zeichnungen

Maßzeichnung



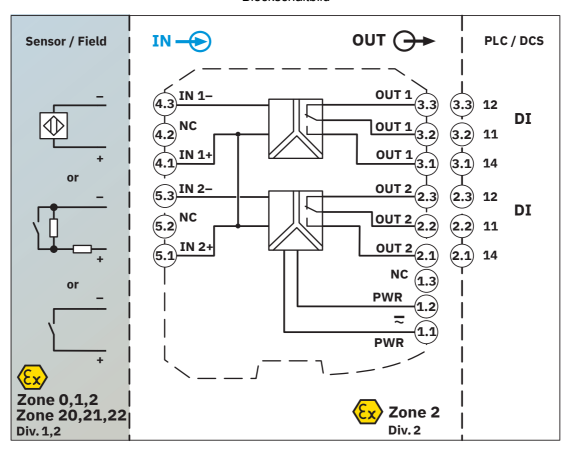




2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

Blockschaltbild





2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 330267



cUL Listed

Zulassungs-ID: E330267

Functional Safety

Zulassungs-ID: 09/12-02 R010 V1R0

DNV

Zulassungs-ID: TAA000020C



EAC Ex

Zulassungs-ID: RU C-DE.AB72.B.00093



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx IBE 10.0002X



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827

INMETRO

Zulassungs-ID: DNV 18.0116 X



ATEX

Zulassungs-ID: IBExU 10 ATEX 1005



CCC

Zulassungs-ID: 2022122316115976



2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27210121 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27210121 |
| ET | TIM | |
| | ETIM 9.0 | EC001485 |
| UN | ISPSC | |

U UNSPSC 21.0



2865984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2865984

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 7(a), 7(c)-I |
| 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.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| SCIP | a99d15aa-3d82-4d77-82d7-20a7a471b1d4 |

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