



Sicherheitsschaltgeräte

Dieses Dokument ist das Originaldokument.

Alle Rechte an dieser Dokumentation sind der Pilz GmbH & Co. KG vorbehalten. Kopien für den innerbetrieblichen Bedarf des Benutzers dürfen angefertigt werden. Hinweise und Anregungen zur Verbesserung dieser Dokumentation nehmen wir gerne entgegen.

Für einige Komponenten wurde Quellcode von Fremdherstellern oder Open Source-Software verwendet. Die zugehörigen Lizenzinformationen finden Sie im Internet auf der Pilz Homepage.

Pilz®, PIT®, PMI®, PNOZ®, Primo®, PSEN®, PSS®, PVIS®, SafetyBUS p®, Safety-EYE®, SafetyNET p®, the spirit of safety® sind in einigen Ländern amtlich registrierte und geschützte Marken der Pilz GmbH & Co. KG.



Einführung	4
Gültigkeit der Dokumentation	4
Nutzung der Dokumentation	4
Zeichenerklärung	4
Sicherheit	5
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Sicherheitsvorschriften	5
Sicherheitsbetrachtung	5
Qualifikation des Personals	6
Gewährleistung und Haftung	6
Entsorgung	6
Zu Ihrer Sicherheit	6
Gerätemerkmale	7
Sicherheitseigenschaften	7
Blockschaltbild/Klemmenbelegung	7
Variante: AC/DC	7
Variante: DC	8
Funktionsbeschreibung	8
Betriebsarten	8
Zeitdiagramm	9
Montage	9
Verdrahtung	10
Betriebsbereitschaft herstellen	11
Betrieb	12
Statusanzeigen	13
Fehler – Störungen	13
Abmessungen in mm	13
Technische Daten	14
Sicherheitstechnische Kennzahlen	17
Ergänzende Daten	18
Lebensdauerkurve	19
Bestelldaten	20
EG-Konformitätserklärung	20

Einführung

Gültigkeit der Dokumentation

Die Dokumentation ist gültig für das Produkt PNOZ X5. Sie gilt, bis eine neue Dokumentation erscheint.

Diese Bedienungsanleitung erläutert die Funktionsweise und den Betrieb, beschreibt die Montage und gibt Hinweise zum Anschluss des Produkts.

Nutzung der Dokumentation

Dieses Dokument dient der Instruktion. Installieren und nehmen Sie das Produkt nur dann in Betrieb, wenn Sie dieses Dokument gelesen und verstanden haben. Bewahren Sie das Dokument für die künftige Verwendung auf.

Zeichenerklärung

Besonders wichtige Informationen sind wie folgt gekennzeichnet:



GEFAHR!

Beachten Sie diesen Hinweis unbedingt! Er warnt Sie vor unmittelbar drohenden Gefahren, die schwerste Körperverletzungen und Tod verursachen können, und weist auf entsprechende Vorsichtsmaßnahmen hin.



WARNUNG!

Beachten Sie diesen Hinweis unbedingt! Er warnt Sie vor gefährlichen Situationen, die schwerste Körperverletzungen und Tod verursachen können, und weist auf entsprechende Vorsichtsmaßnahmen hin.



ACHTUNG!

weist auf eine Gefahrenquelle hin, die leichte oder geringfügige Verletzungen sowie Sachschaden zur Folge haben kann, und informiert über entsprechende Vorsichtsmaßnahmen.



WICHTIG

beschreibt Situationen, durch die das Produkt oder Geräte in dessen Umgebung beschädigt werden können, und gibt entsprechende Vorsichtsmaßnahmen an. Der Hinweis kennzeichnet außerdem besonders wichtige Textstellen.



INFO

liefert Anwendungstipps und informiert über Besonderheiten.

Sicherheit

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Sicherheitsschaltgerät PNOZ X5 dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises.

Das Sicherheitsschaltgerät erfüllt Forderungen der EN 60947-5-1, EN 60204-1 und VDE 0113-1 und darf eingesetzt werden in Anwendungen mit

- Not-Halt-Tastern
- Schutztüren
- Lichtgittern und Sicherheitsschaltern mit Querschlusserkennung

Als nicht bestimmungsgemäß gilt insbesondere

- > jegliche bauliche, technische oder elektrische Veränderung des Produkts,
- ein Einsatz des Produkts außerhalb der Bereiche, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind.
- ein von den technischen Daten (siehe Technische Daten [4] 14]) abweichender Einsatz des Produkts.



WICHTIG

EMV-gerechte elektrische Installation

Das Produkt ist für die Anwendung in der Industrieumgebung bestimmt. Das Produkt kann bei Installation in anderen Umgebungen Funkstörungen verursachen. Ergreifen Sie bei der Installation in anderen Umgebungen Maßnahmen, um die für den jeweiligen Installationsort gültigen Normen und Richtlinien bezüglich Funkstörungen einzuhalten.

Sicherheitsvorschriften

Sicherheitsbetrachtung

Vor dem Einsatz eines Geräts ist eine Sicherheitsbetrachtung nach der Maschinenrichtlinie notwendig.

Für das Produkt als Einzelkomponente ist funktionale Sicherheit garantiert. Dies garantiert jedoch nicht die funktionale Sicherheit der gesamten Maschine/Anlage. Um den gewünschten Sicherheitslevel der gesamten Maschine/Anlage erreichen zu können, definieren Sie für die Maschine/Anlage die Sicherheitsanforderungen und wie sie technisch und organisatorisch realisiert werden müssen.

Qualifikation des Personals

Aufstellung, Montage, Programmierung, Inbetriebsetzung, Betrieb, Außerbetriebsetzung und Wartung der Produkte dürfen nur von befähigten Personen vorgenommen werden.

Eine befähigte Person ist eine qualifizierte und sachkundige Person, die durch ihre Berufsausbildung, ihre Berufserfahrung und ihre zeitnahe berufliche Tätigkeit über die erforderlichen Fachkenntnisse verfügt. Um Geräte, Systeme, Maschinen und Anlagen prüfen, beurteilen und handhaben zu können, muss diese Person Kenntnisse über den Stand der Technik und die zutreffenden nationalen, europäischen und internationalen Gesetze, Richtlinien und Normen haben.

Der Betreiber ist außerdem verpflichtet, nur Personen einzusetzen, die

- mit den grundlegenden Vorschriften zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind,
- b den Abschnitt Sicherheit in dieser Beschreibung gelesen und verstanden haben
- mit den für die spezielle Anwendung geltenden Grund- und Fachnormen vertraut sind.

Gewährleistung und Haftung

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche gehen verloren, wenn

- das Produkt nicht bestimmungsgemäß verwendet wurde,
- b die Schäden auf Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung zurückzuführen sind,
- das Betreiberpersonal nicht ordnungsgemäß ausgebildet ist,
- oder Veränderungen irgendeiner Art vorgenommen wurden (z. B. Austauschen von Bauteilen auf den Leiterplatten, Lötarbeiten usw).

Entsorgung

- ▶ Beachten Sie bei sicherheitsgerichteten Anwendungen die Gebrauchsdauer T_M in den sicherheitstechnischen Kennzahlen.
- Beachten Sie bei der Außerbetriebsetzung die lokalen Gesetze zur Entsorgung von elektronischen Geräten (z. B. Elektro- und Elektronikgerätegesetz).

Zu Ihrer Sicherheit

Das Gerät erfüllt alle notwendigen Bedingungen für einen sicheren Betrieb. Beachten Sie jedoch Folgendes:

Hinweis für Überspannungskategorie III: Wenn am Gerät höhere Spannungen als Kleinspannung (>50 V AC oder >120 V DC) anliegen, müssen angeschlossene Bedienelemente und Sensoren eine Bemessungsisolationsspannung von mind. 250 V aufweisen.

Gerätemerkmale

- Relaisausgänge zwangsgeführt:
 - 2 Sicherheitskontakte (S) unverzögert
- Anschlussmöglichkeiten für:
 - Not-Halt-Taster
 - Schutztürgrenztaster
 - Starttaster
 - Lichtgitter und Sicherheitsschalter mit Querschlusserkennung
- LED-Anzeige für:
 - Versorgungsspannung
 - Schaltzustand der Sicherheitskontakte
- Gerätevarianten siehe Bestelldaten

Sicherheitseigenschaften

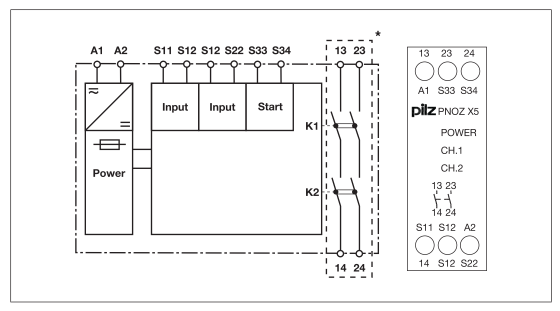
Das Sicherheitsschaltgerät erfüllt folgende Sicherheitsanforderungen:

- Die Schaltung ist redundant mit Selbstüberwachung aufgebaut.
- Die Sicherheitseinrichtung bleibt auch bei Ausfall eines Bauteils wirksam.
- Bei jedem Ein-Aus-Zyklus der Maschine wird automatisch überprüft, ob die Relais der Sicherheitseinrichtung richtig öffnen und schließen.

Blockschaltbild/Klemmenbelegung

Variante: AC/DC

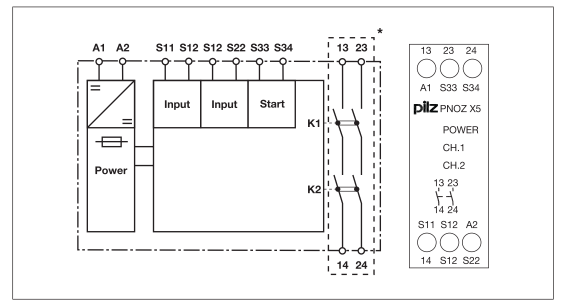
U_B: 24 V AC/DC; Bestell-Nr. 774325



*Isolation zum nicht markierten Bereich und der Relaiskontakte zueinander: Basisisolierung (Überspannungskategorie III), sichere Trennung (Überspannungskategorie II)

Variante: DC

U_B: 12 V DC; Bestell-Nr. 774326



^{*}Isolation zum nicht markierten Bereich und der Relaiskontakte zueinander: Basisisolierung (Überspannungskategorie III), sichere Trennung (Überspannungskategorie II)

Funktionsbeschreibung

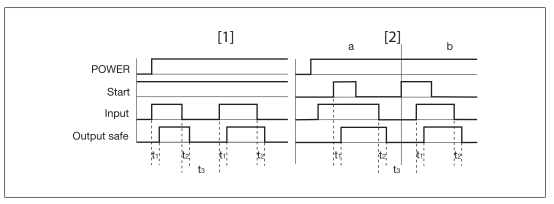
Das Sicherheitsschaltgerät PNOZ X5 dient dem sicherheitsgerichteten Unterbrechen eines Sicherheitsstromkreises. Nach Anlegen der Versorgungsspannung leuchtet die LED "POWER". Das Gerät ist betriebsbereit, wenn der Startkreis S33-S34 geschlossen ist.

- Eingangskreis ist geschlossen (z. B. Not-Halt-Taster nicht betätigt):
 - Die LEDs "CH.1" und "CH.2" leuchten.
 - Die Sicherheitskontakte 13-14 und 23-24 sind geschlossen. Das Gerät ist aktiv.
- Eingangskreis wird geöffnet (z. B. Not-Halt-Taster betätigt):
 - Die LEDs "CH.1" und "CH.2" erlöschen.
 - Die Sicherheitskontakte 13-14 und 23-24 werden redundant geöffnet.

Betriebsarten

- einkanaliger Betrieb: keine Redundanz im Eingangskreis, Erdschlüsse im Start- und Eingangskreis werden erkannt.
- zweikanaliger Betrieb ohne Querschlusserkennung: redundanter Eingangskreis, das PNOZ X5 erkennt
 - Erdschlüsse im Start- und Eingangskreis,
 - Kurzschlüsse im Eingangskreis.
- automatischer Start: Gerät wird aktiv, nachdem der Eingangskreis geschlossen wurde.
- manueller Start: Gerät wird aktiv, wenn Eingangskreis und Startkreis geschlossen sind.
- Kontaktvervielfältigung und -verstärkung durch Anschluss von Kontakterweiterungsblöcken oder externen Schützen möglich.

Zeitdiagramm



Legende

Power: Versorgungsspannung

Start: Startkreis

Input: Eingangskreis

Output safe: Sicherheitskontakte

[1]: automatischer Start

[2]: manueller Start

a: Eingangskreis schließt vor Startkreis

b: Startkreis schließt vor Eingangskreis

t₁: Einschaltverzögerung

t₂: Rückfallverzögerung

t₃: Wiederbereitschaftszeit

Montage

- Montieren Sie das Gerät in einen Schaltschrank mit einer Schutzart von mindestens IP54.
- Befestigen Sie das Gerät mithilfe des Rastelements auf der Rückseite auf einer Normschiene (35 mm).
- Bei senkrechter Einbaulage: Sichern Sie das Gerät durch ein Halteelement (z. B. Endhalter oder Endwinkel).

Verdrahtung

Beachten Sie:

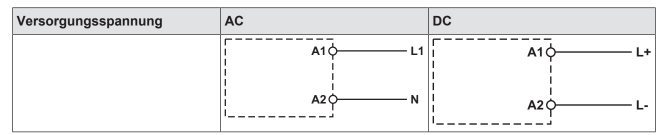
- Angaben im Abschnitt "Technische Daten [14]" unbedingt einhalten.
- Die Ausgänge 13-14, 23-24 sind Sicherheitskontakte.
- Vor die Ausgangskontakte eine Sicherung (siehe Technische Daten [4] 14]) schalten, um das Verschweißen der Kontakte zu verhindern.
- ▶ Berechnung der max. Leitungslänge I_{max} im Eingangskreis:

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_{l} / km}$$

 R_{imax} = max. Gesamtleitungswiderstand (siehe Technische Daten [14]) R_{i} / km = Leitungswiderstand/km

- Leitungsmaterial aus Kupferdraht mit einer Temperaturbeständigkeit von 60/75 °C verwenden.
- Sorgen Sie an allen Ausgangskontakten bei kapazitiven und induktiven Lasten für eine ausreichende Schutzbeschaltung.
- Keine kleinen Ströme mit Kontakten schalten, über die zuvor große Ströme geführt wurden.
- Sorgen Sie beim Anschluss von magnetisch wirkenden, auf Reedkontakten basierenden N\u00e4herungsschaltern daf\u00fcr, dass der max. Einschaltspitzenstrom (am Eingangskreis) den N\u00e4herungsschalter nicht \u00fcberlastet.
- Das Netzteil muss den Vorschriften für Funktionskleinspannungen mit sicherer elektrischer Trennung (SELV, PELV) nach VDE 0100, Teil 410 entsprechen.
- Beachten Sie die Verdrahtungs- und EMV-Anforderungen der EN 60204-1.

Betriebsbereitschaft herstellen



Eingangskreis	Einkanalig	Zweikanalig
Not-Halt ohne Querschlusserkennung	S11 0 S12 0 S12 0 S22 0	S11 O S1 7-1 S12 O S12 O S22 O
Schutztür ohne Querschlusserkennung	S11 \$ S12 \$ S12 \$ S22 \$	S11 O S1 S2 S12 O S22 O S22 O
Lichtgitter oder Sicherheitsschalter, Querschlusserkennung durch BWS (nur bei U _B = 24 V DC)		24 V DC A10 A2 S12 GND



WICHTIG

Bei einkanaliger Beschaltung kann der Sicherheitslevel ihrer Maschine/Anlage niedriger sein als der Sicherheitslevel des Geräts (siehe Sicherheitstechnische Kennzahlen [17]).



WICHTIG

Betrieb mit einem Lichtgitter oder Sicherheitsschalter

Die Versorgungsspannung des PNOZ X5 und die Versorgungsspannung des Lichtgitters oder Sicherheitsschalters dürfen nicht getrennt voneinander abschaltbar sein.

Startkreis	Automatischer Start	Manueller Start
	S33 ¢	S33 O S34 O



WICHTIG

Bei automatischem Start oder bei manuellem Start mit überbrücktem Startkontakt (Fehlerfall):

Das Gerät startet bei Rückstellung der Schutzeinrichtung, z. B. Entriegelung des Not-Halt-Tasters automatisch. Verhindern Sie einen unerwarteten Wiederanlauf durch externe Schaltungsmaßnahmen.

Rückführkreis	Automatischer Start	Manueller Start
Kontakte externer Schütze	S33 0 K5 K6 S34 0 K5 K6 L1 14 (24) 0 K5 N	S33

Legende

S1/S2: Not-Halt- bzw. Schutztürschalter

S3: Starttaster

: betätigtes Element

Tür offen

Tür geschlossen

Betrieb

Im eingeschalteten Zustand von Relaisausgängen kann der mechanische Kontakt des Relais nicht automatisch getestet werden. Je nach Einsatzumgebung sind daher u.U. Maßnahmen zur Erkennung von Nichtöffnen von Schaltgliedern erforderlich.

Bei Einsatz des Produkts nach der europäischen Maschinenrichtlinie muss geprüft werden, ob die Sicherheitskontakte der Relaisausgänge korrekt öffnen. Damit die interne Diagnose das korrekte Öffnen der Sicherheitskontakte prüfen kann, öffnen Sie die Sicherheitskontakte (Ausgang abschalten) und starten Sie das Gerät neu

- für SIL CL 3/PL e mindestens 1x pro Monat
- für SIL CL 2/PL d mindestens 1x pro Jahr



WICHTIG

Führen Sie nach der Erstinbetriebnahme und nach jeder Änderung der Maschine/Anlage eine Prüfung der Sicherheitsfunktion durch. Die Prüfung der Sicherheitsfunktion darf ausschließlich durch qualifiziertes Personal durchgeführt werden.

Statusanzeigen

LEDs zeigen den Status und Fehler während des Betriebs an:



POWER

Versorgungsspannung liegt an.

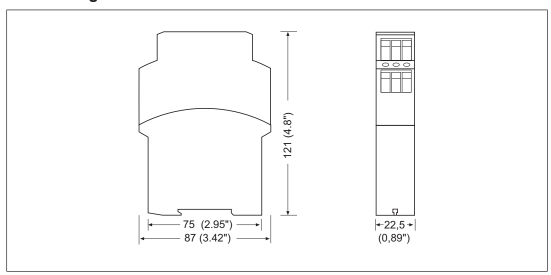
Sicherheitskontakte von Kanal 1 sind geschlossen.

CH.2
Sicherheitskontakte von Kanal 2 sind geschlossen.

Fehler - Störungen

- Erdschluss: Die Versorgungsspannung bricht zusammen und die Sicherheitskontakte werden geöffnet. Nach Wegfall der Störungsursache und Abschalten der Versorgungsspannung für ca. 1 Minute ist das Gerät wieder betriebsbereit.
- Fehlfunktionen der Kontakte: Bei verschweißten Kontakten ist nach Öffnen des Eingangskreises keine neue Aktivierung möglich.
- LED "POWER" leuchtet nicht: Kurzschluss oder fehlende Versorgungsspannung.

Abmessungen in mm



Technische Daten

Allgemein	774325	774326
Zulassungen	CCC, CE, EAC (Eurasian), KOS- HA, TÜV, cULus Listed	CCC, CE, EAC (Eurasian), KOS- HA, TÜV, cULus Listed
Elektrische Daten	774325	774326
Versorgungsspannung		
Spannung	24 V	12 V
Art	AC/DC	DC
Spannungstoleranz	-15 %/+10 %	-20 %/+20 %
Leistung des externen Netzteils (AC)	4 VA	_
Leistung des externen Netzteils (DC)	2 W	2,5 W
Frequenzbereich AC	50 - 60 Hz	_
Restwelligkeit DC	160 %	20 %
Einschaltdauer	100 %	100 %
Max. Einschaltstromimpuls		
Stromimpuls A1	1,7 A	2,6 A
Impulsdauer A1	1,5 ms	0,5 ms
Eingänge	774325	774326
Anzahl	2	2
Spannung an		
Eingangskreis DC	24 V	24 V
Startkreis DC	24 V	24 V
Rückführkreis DC	24 V	24 V
Strom an		
Eingangskreis DC	55 mA	70 mA
Startkreis DC	55 mA	90 mA
Rückführkreis DC	55 mA	90 mA
Min. Eingangswiderstand im Einschaltmoment	95 Ohm	24 Ohm
Max. Gesamtleitungswiderstand Rlmax		
Einkanalig bei UB DC	50 Ohm	20 Ohm
Einkanalig bei UB AC	150 Ohm	_
Zweikanalig ohne Querschlus- serkennung bei UB DC	100 Ohm	35 Ohm
Zweikanalig ohne Querschlus- serkennung bei UB AC	250 Ohm	_
Relaisausgänge	774325	774326
Anzahl der Ausgangskontakte		
Sicherheitskontakte (S) unverzögert	2	2
Max. Kurzschlussstrom IK	1 kA	1 kA
Gebrauchskategorie		
Cobradononalogono		

Gebrauchskategorie Sicherheits-kontakte	Relaisausgänge	774325	774326
Kontakte			
Min. Strom 0,01 A 0,01 A 6 A 6 A Max. Leistung 1500 VA 1500 VA 1500 VA DC1 bei 24 V 24 V 24 V Min. Strom 0,01 A 0,01 A 0,01 A Max. Leistung 100 W 100 W 100 W Gebrauchskategorie Bebrauchskategorie Sicherheits-kontakte EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Gebrauchskategorie Sicherheits-kontakte AC15 bei 230 V 230 V 230 V AC15 bei 230 V 230 V 24 V 24 V A </td <td><u> </u></td> <td></td> <td></td>	<u> </u>		
Max. Strom 6 A 6 A Max. Leistung 1500 VA 1500 VA DC1 bei 24 V 24 V Min. Strom 0,01 A 0,01 A Max. Strom 4 A 4 A Max. Leistung 100 W 100 W Gebrauchskategorie anch Norm EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Gebrauchskategorie Sicherheits-kontakte AC15 bei 230 V 230 V AC15 bei 230 V 230 V A Max. Strom 5 A 5 A 5 A DC13 (6 Schaltspiele/min) bei 24 V 24 V 24 V Max. Strom 4 A 4 A 4 A Gebrauchskategorie nach UL Spannung 24 V AC G. P. 240 V AC G. P. bei Strom 6 A 6 A 6 A Spannung 24 V DC Resistive 24 V DC Resistive bei Strom 4 A 4 A Pilot Duty C300, R300 B300, R300 Kontaktabsicherung extern, Sicher-Ineitskontakte B60947-5-1 EN 60947-5-1 Max	AC1 bei	240 V	240 V
Max. Leistung	Min. Strom	0,01 A	0,01 A
DC1 bei 24 V 24 V Min. Strom 0,01 A 0,01 A Max. Strom 4 A 4 A Max. Leistung 100 W 100 W Gebrauchskategorie 100 W 100 W Gebrauchskategorie Sicherheits-kontakte 200 V 230 V AC15 bei 230 V 230 V Max. Strom 5 A 5 A DC13 (6 Schaltspiele/min) bei 24 V 24 V Max. Strom 4 A 4 A Gebrauchskategorie nach UL Spannung 240 V AC G. P. 240 V AC G. P. bei Strom 6 A 6 A 6 A Spannung 24 V DC Resistive 24 V DC Resistive bei Strom 4 A 4 A Pilot Duty C300, R300 B300, R300 Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte 8 8 nach Norm EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Max. Schmelzsicherung filnk 6 A 6 A Schmelzsicherung ged 6 A 6 A Schmelzsicherung fräge 4 A	Max. Strom	6 A	6 A
Min. Strom 0,01 A 0,01 A 4 A 5 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A	Max. Leistung	1500 VA	1500 VA
Max. Strom Max. Leistung 4 A 100 W 4 A 100 W Gebrauchskategorie nach Norm En 60947-5-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Gebrauchskategorie Sicherheitskontakte AC15 bei 230 V 230 V 34 A 24 V 34 V	DC1 bei	24 V	24 V
Max. Leistung	Min. Strom	0,01 A	0,01 A
Gebrauchskategorie nach Norm EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Gebrauchskategorie Sicherheits- kontakte AC15 bei 230 V 230 V Max. Strom 5 A 5 A DC13 (6 Schaltspiele/min) bei 24 V 24 V Max. Strom 4 A 4A Gebrauchskategorie nach UL Spannung 240 V AC G. P. 240 V AC G. P. bei Strom 6 A 6 A Spannung 24 V DC Resistive 24 V DC Resistive bei Strom 4 A 4A Pilot Duty C300, R300 B300, R300 Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte nach Norm EN 60947-5-1 Max. Schmelzintegral 240 A²s 100 A²s Schmelzsicherung flink 6 A 6 A Schmelzsicherung gG 6 A 6 A Schmelzsicherung gG 6 A 6 A Schmelzsicherung gG 6 A 6 A Konventioneller thermischer Strom 6 A Kontaktmaterial AgsnO2 + 0,2 μm Au Dei automatischem Start typ. Diei automatischem Start typ. Diei automatischem Start max. Diei automatischem Start nach	Max. Strom	4 A	4 A
nach NormEN 60947-5-1EN 60947-5-1Gebrauchskategorie Sicherheits-kontakte230 V230 VAC15 bei230 V24 VMax. Strom5 A5 ADC13 (6 Schaltspiele/min) bei24 V24 VMax. Strom4 A4 AGebrauchskategorie nach ULSpannung240 V AC G. P.240 V AC G. P.bei Strom6 A6 ASpannung24 V DC Resistive24 V DC Resistivebei Strom4 A4 APilot DutyC300, R300B300, R300Kontaktabsicherung extern, SicherheitskontakteB300, R300nach NormEN 60947-5-1EN 60947-5-1Max. Schmelzsicherung flink6 A6 ASchmelzsicherung träge4 A4 ASchmelzsicherung träge4 A4 ASchmelzsicherung gG6 A6 ASicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C4 A4 AKontaktmaterialAgsnO2 + 0,2 μm AuAgsnO2 + 0,2 μm AuZeiten774325774326Einschaltverzögerungbei automatischem Start typ. bei automatischem Start typ. bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach115 ms125 ms	Max. Leistung	100 W	100 W
Gebrauchskategorie Sicherheitskontakte AC15 bei 230 V 230 V Max. Strom 5 A 5 A DC13 (6 Schaltspiele/min) bei 24 V 24 V Max. Strom 4 A 4A Gebrauchskategorie nach UL Spannung 240 V AC G. P. 240 V AC G. P. bei Strom 6 A 6A Spannung 24 V DC Resistive 24 V DC Resistive bei Strom 4 A 4A Filot Duty C300, R300 B300, R300 Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte nach Norm EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Max. Schmelzsicherung flink 6 A 6A Schmelzsicherung träge 4 A 4 4 A Schmelzsicherung gG 6 A 6A Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C 4 A 4 A Konventioneller thermischer Strom 6 A 6 A Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 µm Au AgSnO2 + 0,2 µm Au Zeiten 774325 774326 Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. bei automatischem Start max. bei automatischem Start max. bei automatischem Start max. bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach	Gebrauchskategorie		
kontakte AC15 bei 230 V 230 V Max. Strom 5 A 5 A DC13 (6 Schaltspiele/min) bei 24 V 24 V Max. Strom 4 A 4A Gebrauchskategorie nach UL Spannung 240 V AC G. P. 240 V AC G. P. bei Strom 6 A 6A Spannung 24 V DC Resistive 24 V DC Resistive bei Strom 4 A 4A Pilot Duty C300, R300 B300, R300 Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte nach Norm EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Max. Schmelzintegral 240 A²s 100 A²s Schmelzsicherung flink 6 A 6A Schmelzsicherung gG 6 A 6A Schmelzsicherung gG 6 A 6 A Schmelzsicherung gG 6 A 6 A Schmelzsicherung ström 6 A 6 A Konventioneller thermischer Strom 6 A 6 A Konventioneller thermischer Strom 6 A 6 A Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. bei automatischem Start typ. bei automatischem Start max. bei automatischem Start max. bei automatischem Start max. bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach	nach Norm	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1
AC15 bei 230 V 230 V Max. Strom 5 A 5 A 5 A DC13 (6 Schaltspiele/min) bei 24 V 24 V Max. Strom 4 A 4 A Gebrauchskategorie nach UL Spannung 240 V AC G. P. 240 V AC G. P. bei Strom 6 A 6 A Spannung 24 V DC Resistive 24 V DC Resistive bei Strom 4 A 4 A Pilot Duty C300, R300 B300, R300 Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte nach Norm EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Max. Schmelzintegral 240 A²s 100 A²s Schmelzsicherung flink 6 A 6 A Schmelzsicherung träge 4 A 4 A Schmelzsicherung gG 6 A 6 A Schmelzsicherung gG 6 A 6 A Konventioneller thermischer Strom 6 A Konventioneller thermischer Strom 6 A 6 A Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 μm Au AgSnO2 + 0,2 μm Au Zeiten 774325 774326 Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. 115 ms 125 ms bei automatischem Start max. 180 ms bei automatischem Start nach	Gebrauchskategorie Sicherheits-		
Max. Strom 5 A 5 A 24 V 24 V 24 V AA A 4 A A A A A A A A A A A A A A A			
DC13 (6 Schaltspiele/min) bei Max. Strom 4 A 4 A Gebrauchskategorie nach UL Spannung 240 V AC G. P. 240 V AC G. A 4 A 4 A 240 V AC G. P. 240 V AC G. P. 240 V AC G		230 V	230 V
Max. Strom 4 A 4 A Gebrauchskategorie nach UL Spannung 240 V AC G. P. 240 V AC G. P. bei Strom 6 A 6 A Spannung 24 V DC Resistive 24 V DC Resistive bei Strom 4 A 4 A Pilot Duty C300, R300 B300, R300 Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte nach Norm EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Max. Schmelzintegral 240 A²s 100 A²s Schmelzsicherung flink 6 A 6 A Schmelzsicherung träge 4 A 4 4 A Schmelzsicherung gG 6 A 6 A Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C 4 A Konventioneller thermischer Strom 6 A Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 μm Au Zeiten 774325 774326 Einschaltverzögerung bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach			
Gebrauchskategorie nach UL Spannung 240 V AC G. P. 240 V AC G. P		24 V	24 V
Spannung bei Strom 6 A Spannung 24 V DC Resistive 24 V DC Resistive bei Strom 4 A Pilot Duty C300, R300 Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte nach Norm EN 60947-5-1 Max. Schmelzintegral Schmelzsicherung flink 6 A Schmelzsicherung träge 4 A Schmelzsicherung gG Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C A Kontektmaterial AgSnO2 + 0,2 μm Au Zeiten T74325 Paul V AC G. P. 240 V AC G. P. 241 V DC Resistive 24 V DC Resistive		4 A	4 A
bei Strom 6 A 6 A Spannung 24 V DC Resistive 24 V DC Resistive bei Strom 4 A 4 A Pilot Duty C300, R300 B300, R300 Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte nach Norm EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Max. Schmelzintegral 240 A²s 100 A²s Schmelzsicherung flink 6 A 6 A Schmelzsicherung träge 4 A 4 4 A Schmelzsicherung gG 6 A 6 A Schmelzsicherung gG 6 A 6 A Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C 4 A 4 A Konventioneller thermischer Strom 6 A 6 A Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 µm Au AgSnO2 + 0,2 µm Au Zeiten 774325 774326 Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach	Gebrauchskategorie nach UL		
Spannung bei Strom 4 A Pilot Duty C300, R300 B300, R300 Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte nach Norm EN 60947-5-1 Max. Schmelzintegral Schmelzsicherung flink 6 A Schmelzsicherung träge 4 A Schmelzsicherung gG 6 A Schmelzsicherung gG Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C A Konventioneller thermischer Strom 6 A Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 µm Au Zeiten 774325 Z44 V DC Resistive 4 A FORCHESISTIVE AA ABOUGHT-S-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 AA		240 V AC G. P.	240 V AC G. P.
bei Strom 4 A 4 A Billot Duty C300, R300 B300, R300 Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte nach Norm EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Max. Schmelzintegral 240 A²s 100 A²s Schmelzsicherung flink 6 A 6 A Schmelzsicherung träge 4 A 4 4 A Schmelzsicherung gG 6 A 6 A Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C 4 A 4 A Konventioneller thermischer Strom 6 A 6 A Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 µm Au AgSnO2 + 0,2 µm Au Zeiten 774325 774326 Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. 115 ms 125 ms bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach	bei Strom	6 A	*
Pilot DutyC300, R300B300, R300Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakteach NormEN 60947-5-1EN 60947-5-1Max. Schmelzintegral240 A²s100 A²sSchmelzsicherung flink6 A6 ASchmelzsicherung träge4 A4 ASchmelzsicherung gG6 A6 ASicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C4 A4 AKonventioneller thermischer Strom6 A6 AKontaktmaterialAgSnO2 + 0,2 μm AuAgSnO2 + 0,2 μm AuZeiten774325774326Einschaltverzögerungbei automatischem Start typ.115 ms125 msbei automatischem Start max.180 ms230 msbei automatischem Start nach		24 V DC Resistive	24 V DC Resistive
Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte nach Norm EN 60947-5-1 Max. Schmelzintegral Schmelzsicherung flink 6 A Schmelzsicherung träge 4 A Schmelzsicherung gG 6 A Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C 4 A Konventioneller thermischer Strom 6 A Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 µm Au Zeiten 774325 Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach EN 60947-5-1 Ad A A A A A A A A A A A EN 6 A Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 µm Au AgSnO2 + 0,2 µm Au Zeiten 774326 Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach			
heitskontakte nach Norm EN 60947-5-1 EN 60947-5-1 Max. Schmelzintegral 240 A²s Schmelzsicherung flink 6 A Schmelzsicherung träge 4 A Schmelzsicherung gG 6 A Schmelzsicherung gG 6 A Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C 4 A Konventioneller thermischer Strom 6 A Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 µm Au AgSnO2 + 0,2 µm Au Zeiten 774325 Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach	Pilot Duty	C300, R300	B300, R300
Max. Schmelzintegral Schmelzsicherung flink 6 A 6 A 6 A 8 Schmelzsicherung träge 4 A 8 Schmelzsicherung gG 6 A 6 A 8 Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C 4 A 4 A 8 Konventioneller thermischer Strom 6 A 6 A 8 Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 μm Au 774326 Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach			
Schmelzsicherung flink 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A Schmelzsicherung träge 4 A 4 A 4 A 5 Schmelzsicherung gG 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 5 Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C 4 A 4 A 4 A 6 Konventioneller thermischer Strom 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6	nach Norm	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1
Schmelzsicherung träge 4 A 6 A 6 A 6 A 6 A Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C 4 A 4 A 4 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A	Max. Schmelzintegral	240 A ² s	100 A ² s
Schmelzsicherung gG 6 A 6 A 6 A Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C 4 A 4 A 4 A Konventioneller thermischer Strom 6 A 6 A Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 µm Au AgSnO2 + 0,2 µm Au Zeiten 774325 774326 Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. 115 ms 125 ms bei automatischem Start max. 180 ms 230 ms	Schmelzsicherung flink	6 A	6 A
Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C 4 A Konventioneller thermischer Strom 6 A 6 A Kontaktmaterial AgSnO2 + 0,2 µm Au AgSnO2 + 0,2 µm Au Zeiten 774325 Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. bei automatischem Start max. bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach	Schmelzsicherung träge	4 A	4 A
Charakteristik B/C4 A4 AKonventioneller thermischer Strom6 A6 AKontaktmaterialAgSnO2 + 0,2 μm AuAgSnO2 + 0,2 μm AuZeiten774325774326Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ.115 ms125 msbei automatischem Start max. bei automatischem Start nach180 ms230 ms	Schmelzsicherung gG	6 A	6 A
Konventioneller thermischer Strom6 A6 AKontaktmaterialAgSnO2 + 0,2 μm AuAgSnO2 + 0,2 μm AuZeiten774325774326Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ.115 ms125 msbei automatischem Start max. bei automatischem Start nach180 ms230 ms			
KontaktmaterialAgSnO2 + 0,2 μm AuAgSnO2 + 0,2 μm AuZeiten774325774326Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. bei automatischem Start max. bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach115 ms 125 ms 230 ms			- I
Zeiten 774325 774326 Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. 115 ms bei automatischem Start max. 180 ms bei automatischem Start nach			
Einschaltverzögerung bei automatischem Start typ. 115 ms bei automatischem Start max. 180 ms bei automatischem Start nach			<u> </u>
bei automatischem Start typ. bei automatischem Start max. bei automatischem Start nach 115 ms 125 ms 230 ms		774325	774326
bei automatischem Start max. 180 ms bei automatischem Start nach			
bei automatischem Start nach	•	115 ms	125 ms
	bei automatischem Start max.	180 ms	230 ms
Netz-⊨ın typ.			
*1		120 ms	125 ms
bei automatischem Start nach		100 ms	220 ms
Netz-Ein max. 190 ms 230 ms			
bei manuellem Start typ. 40 ms 80 ms bei manuellem Start max. 180 ms 230 ms			
bei manuellem Start max. 180 ms 230 ms	Dei manuellem Staft Max.	100 IIIS	230 IIIS

Zeiten	774325	774326
Rückfallverzögerung		
bei Not-Halt typ.	15 ms	12 ms
bei Not-Halt max.	30 ms	20 ms
bei Netzausfall typ.	110 ms	20 ms
bei Netzausfall max.	160 ms	30 ms
Wiederbereitschaftszeit bei max. Schaltfrequenz 1/s		
nach Not-Halt	50 ms	40 ms
nach Netzausfall	200 ms	70 ms
Überbrückung bei Spannungsein- brüchen der Versorgungsspannung	20 ms	10 ms
Gleichzeitigkeit Kanal 1 und 2 max.	∞	∞
Umweltdaten	774325	774326
Klimabeanspruchung	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur		
Temperaturbereich	-10 - 55 °C	-10 - 55 °C
Lagertemperatur		
Temperaturbereich	-40 - 85 °C	-40 - 85 °C
Feuchtebeanspruchung		
Feuchtigkeit	93 % r. F. bei 40 °C	93 % r. F. bei 40 °C
Betauung im Betrieb	unzulässig	unzulössia
Detauting in Detries	unzulassiy	unzulässig
EMV	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN
EMV	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN
EMV Schwingungen	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1
EMV Schwingungen nach Norm	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken nach Norm	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken nach Norm Überspannungskategorie	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken nach Norm Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsisolationsspannung Bemessungsstoßspannungsfestig-	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken nach Norm Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsisolationsspannung Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken nach Norm Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsisolationsspannung Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Schutzart	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken nach Norm Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsisolationsspannung Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Schutzart Gehäuse	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken nach Norm Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsisolationsspannung Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Schutzart Gehäuse Klemmenbereich	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken nach Norm Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsisolationsspannung Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Schutzart Gehäuse Klemmenbereich Einbauraum (z. B. Schalt-	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV IP40 IP20	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV IP40 IP20
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken nach Norm Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsisolationsspannung Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Schutzart Gehäuse Klemmenbereich Einbauraum (z. B. Schaltschrank)	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV IP40 IP20 IP54	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV IP40 IP20 IP54
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken nach Norm Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsisolationsspannung Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Schutzart Gehäuse Klemmenbereich Einbauraum (z. B. Schaltschrank) Mechanische Daten	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV IP40 IP20 IP54 774325	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV IP40 IP20 IP54 774326
EMV Schwingungen nach Norm Frequenz Amplitude Luft- und Kriechstrecken nach Norm Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsisolationsspannung Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Schutzart Gehäuse Klemmenbereich Einbauraum (z. B. Schaltschrank)	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV IP40 IP20 IP54	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61326-3-1 EN 60068-2-6 10 - 55 Hz 0,35 mm EN 60947-1 III / II 2 250 V 4 kV IP40 IP20 IP54

Mechanische Daten	774325	774326
Material		
Unterseite	PPO UL 94 V0	PPO UL 94 V0
Front	ABS UL 94 V0	ABS UL 94 V0
Oberseite	PPO UL 94 V0	PPO UL 94 V0
Anschlussart	Schraubklemme	Schraubklemme
Befestigungsart	fest	fest
Leiterquerschnitt bei Schraubklemmen		
1 Leiter flexibel	0,2 - 4 mm², 24 - 10 AWG	0,2 - 4 mm², 24 - 10 AWG
2 Leiter gleichen Querschnitts, flexibel mit Aderendhülse, ohne Kunststoffhülse	0,2 - 2,5 mm², 24 - 14 AWG	0,2 - 2,5 mm², 24 - 14 AWG
2 Leiter gleichen Querschnitts, flexibel ohne Aderendhülse oder mit TWIN Aderendhülse	0,2 - 2,5 mm², 24 - 14 AWG	0,2 - 2,5 mm², 24 - 14 AWG
Anzugsdrehmoment bei Schraub- klemmen	0,6 Nm	0,6 Nm
Abmessungen		
Höhe	87 mm	87 mm
Breite	22,5 mm	22,5 mm
Tiefe	121 mm	121 mm
Gewicht	190 g	210 g

Bei Normenangaben ohne Datum gelten die 2017-01 neuesten Ausgabestände.

Sicherheitstechnische Kennzahlen



WICHTIG

Beachten Sie unbedingt die sicherheitstechnischen Kennzahlen, um den erforderlichen Sicherheitslevel für ihre Maschine/Anlage zu erreichen.

Betriebsart	EN ISO 13849-1: 2015	EN ISO 13849-1: 2015	EN 62061 SIL CL	EN 62061 PFH _D [1/h]	IEC 61511 SIL	IEC 61511 PFD	EN ISO 13849-1: 2015
	PL	Kategorie					T _м [Jahr]
_	PL e	Cat. 4	SIL CL 3	2,31E-09	SIL 3	2,03E-06	20

Alle in einer Sicherheitsfunktion verwendeten Einheiten müssen bei der Berechnung der Sicherheitskennwerte berücksichtigt werden.



INFO

Die SIL-/PL-Werte einer Sicherheitsfunktion sind **nicht** identisch mit den SIL-/PL-Werten der verwendeten Geräte und können von diesen abweichen. Wir empfehlen zur Berechnung der SIL-/PL-Werte der Sicherheitsfunktion das Software-Tool PAScal.

Ergänzende Daten



ACHTUNG!

Beachten Sie unbedingt die Lebensdauerkurven der Relais. Die sicherheitstechnischen Kennzahlen der Relaisausgänge gelten nur, solange die Werte der Lebensdauerkurven eingehalten werden.

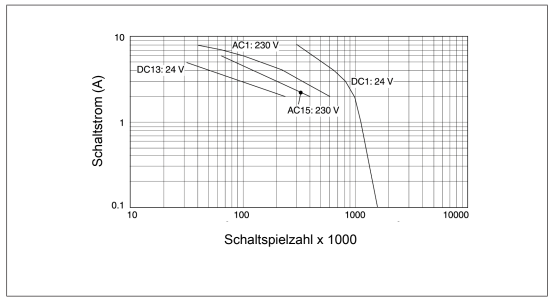
Der PFH-Wert ist abhängig von der Schaltfrequenz und der Belastung des Relaisausgangs. Solange die Lebensdauerkurven nicht erreicht werden, kann der angegebene PFH-Wert unabhängig von der Schaltfrequenz und der Belastung verwendet werden, da der PFH-Wert den B10d-Wert der Relais sowie die Ausfallraten der anderen Bauteile bereits berücksichtigt.

Lebensdauerkurve

Die Lebensdauerkurven geben an, ab welcher Schaltspielzahl mit verschleißbedingten Ausfällen gerechnet werden muss. Der Verschleiß wird vor allem durch die elektrische Belastung verursacht, der mechanische Verschleiß ist vernachlässigbar.

Gerätevariante mit UB 12 V DC

U_B: 12 V DC; Bestell-Nr. 774326



Beispiel

Induktive Last: 2 A

Gebrauchskategorie: AC15

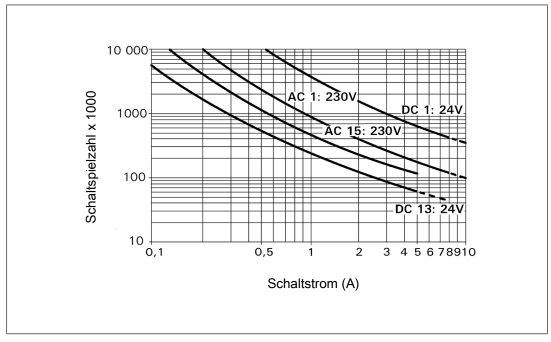
Lebensdauer der Kontakte: 400 000 Schaltspiele

Solange die zu realisierende Applikation eine Schaltspielzahl von weniger als 400 000 Schaltspiele erfordert, kann mit dem PFH-Wert (siehe Technische Daten) gerechnet werden.

Um die Lebensdauer zu erhöhen, an allen Ausgangskontakten für eine ausreichende Funkenlöschung sorgen. Bei kapazitiven Lasten sind eventuell auftretende Stromspitzen zu beachten. Bei DC-Schützen Freilaufdioden zur Funkenlöschung einsetzen.

Gerätevariante mit UB 24 V AC/DC

U_B: 24 V AC/DC; Bestell-Nr. 774325



Beispiel

Induktive Last: 0,2 A

Gebrauchskategorie: AC15

Lebensdauer der Kontakte: 4 000 000 Schaltspiele

Solange die zu realisierende Applikation eine Schaltspielzahl von weniger als 4 000 000 Schaltspiele erfordert, kann mit dem PFH-Wert (siehe Technische Daten) gerechnet werden.

Um die Lebensdauer zu erhöhen, an allen Ausgangskontakten für eine ausreichende Funkenlöschung sorgen. Bei kapazitiven Lasten sind eventuell auftretende Stromspitzen zu beachten. Bei DC-Schützen Freilaufdioden zur Funkenlöschung einsetzen.

Bestelldaten

Produkttyp	Merkmale	Anschlussart	Bestell-Nr.
PNOZ X5	24 V AC/DC	Schraubklemmen	774 325
PNOZ X5	12 V DC	Schraubklemmen	774 326

EG-Konformitätserklärung

Diese(s) Produkt(e) erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen des europäischen Parlaments und des Rates. Die vollständige EG-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.pilz.com/support/downloads.

Bevollmächtigter: Norbert Fröhlich, Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Deutschland

SafetyBUS p.®, SafetyEver, SafetyNET p.®, THE SPIRIT OF SAFETY® sind in einigen Ländern amtlich registrierte und geschützte Marken der Pliz GmbH & Co. KG. Wir weisen darauf hass die Produkteigenschaften je nach Stand bei Drucklegung und Ausstattungsumfang von den Angaben in diesem Dokument abweichen können. Für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in Text und Bild dargestellten Informationen übernehmen wir keine Haftung. Bitte nehmen Sie bei Rückfragen Kontakt zu unserem Technischen Support auf.

PIT®, PUD®,

PMOprimo®, PMOprotego®, PMCtendo®, PMD®, PMI®, PNOZ®, Primo®, PSEN®, PSS®, PVIS®



Technische Unterstützung von Pilz erhalten Sie rund um die Uhr.

Australien +61 3 95600621

Europa

Deutschland +49 711 3409-444

Frankreich

Irland

+33 3 88104000

Großbritannien

+44 1536 462203

Belgien, Luxemburg +32 9 3217575

Amerika
Brasilien
+55 11 97569-2804
Kanada
+1 888-315-PILZ (315-7459)
Mexiko
+52 55 5572 1300
USA (toll-free)
+1 877-PILZUSA (745-9872)

Asien China +86 21 60880878-216

+353 21 4804983 Japan +81 45 471-2281 Italien, Malta Südkorea +39 0362 1826711 +82 31 450 0680 Haben Sie Fragen zur Maschinensicherheit?

Pilz entwickelt umweltfreundliche Produkte unter Verwendung ökologischer Werkstoffe und energiesparender Techniken. In ökologisch gestalteten Gebäuden wird umweltbewusst und energiesparend produziert und gearbeitet. So bietet Pilz Ihnen Nachhaltigkeit mit der Sicherheit, energieeffiziente Produkte und umweltfreundliche Lösungen zu erhalten.

Pilz antwortet auf www.wissen-maschinensicherheit.de

Niederlande
+31 347 320477
Österreich
+43 1 7986263-0
Schweiz
+41 62 88979-30
Skandinavien
+45 74436332
Spanien
+34 938497433
Türkei

+90 216 5775552

Unsere internationale Hotline erreichen Sie unter: +49 711 3409-444 support@pilz.com







www.pilz.com



Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Straße 2 73760 Ostfildern, Deutschland Tel.: +49 711 3409-0 Fax: +49 711 3409-133 info@pilz.com

THE SPIRIT OF SAFETY

