# **Technische Daten**

Bestell-Nr. 774500 - 774504

Weitere Bestell-Nr. siehe anschließend

Weitere Desteil-Nr. Siehe anschließend				
Allgemein	774500	774502	774504	
Zulassungen	CCC, CE, EAC (Eurasian), TÜV, cULus Listed	CCC, CE, EAC (Eurasian), TÜV, cULus Listed	CCC, CE, EAC (Eurasian), TÜV, cULus Listed	
Elektrische Daten	774500	774502	774504	
Versorgungsspannung				
Spannung	24 V	24 V	24 V	
Art	DC	DC	DC	
Spannungstoleranz	-15 %/+10 %	-15 %/+10 %	-15 %/+10 %	
Leistung des externen Netzteils (DC)	4,5 W	4,5 W	4,5 W	
Restwelligkeit DC	160 %	160 %	160 %	
Einschaltdauer	100 %	100 %	100 %	
Max. Einschaltstromim- puls				
Stromimpuls A1	5 A	5 A	5 A	
Impulsdauer A1	1 ms	1 ms	1 ms	
Eingänge	774500	774502	774504	
Anzahl	2	2	2	
Spannung an				
Eingangskreis DC	24 V	24 V	24 V	
Startkreis DC	24 V	24 V	24 V	
Rückführkreis DC	24 V	24 V	24 V	
Strom an				
Eingangskreis DC	35 mA	35 mA	35 mA	
Startkreis DC	40 mA	40 mA	40 mA	
Rückführkreis DC	3,5 mA	3,5 mA	3,5 mA	
Min. Eingangswiderstand im Einschaltmoment	143 Ohm	143 Ohm	143 Ohm	
Max. Gesamtleitungswiderstand Rlmax				
Einkanalig bei UB DC	100 Ohm	100 Ohm	100 Ohm	
Zweikanalig mit Quer-				
schlusserkennung bei	40.01	40.01	40.01	
UB DC	10 Ohm	10 Ohm	10 Ohm	
Relaisausgänge	774500	774502	774504	
Anzahl der Ausgangskontakte				
Sicherheitskontakte (S) unverzögert	2	2	2	
Sicherheitskontakte (S) verzögert	2	2	2	
Max. Kurzschlussstrom IK	1 kA	1 kA	1 kA	

Relaisausgänge	774500	774502	774504
Gebrauchskategorie			
nach Norm	EN 60947-4-1	EN 60947-4-1	EN 60947-4-1
Gebrauchskategorie Si- cherheitskontakte			
AC1 bei	240 V	240 V	240 V
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	0,01 A
Max. Strom	8 A	8 A	8 A
Max. Leistung	2000 VA	2000 VA	2000 VA
DC1 bei	24 V	24 V	24 V
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	0,01 A
Max. Strom	8 A	8 A	8 A
Max. Leistung	200 W	200 W	200 W
Gebrauchskategorie Si- cherheitskontakte verzö- gert			
AC1 bei	240 V	240 V	240 V
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	0,01 A
Max. Strom	8 A	8 A	8 A
Max. Leistung	2000 VA	2000 VA	2000 VA
DC1 bei	24 V	24 V	24 V
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	0,01 A
Max. Strom	8 A	8 A	8 A
Max. Leistung	200 W	200 W	200 W
Gebrauchskategorie			
nach Norm	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1
Gebrauchskategorie Si- cherheitskontakte			
AC15 bei	230 V	230 V	230 V
Max. Strom	5 A	5 A	5 A
DC13 (6 Schaltspiele/			
min) bei	24 V	24 V	24 V
Max. Strom	7 A	7 A	7 A
Gebrauchskategorie Si- cherheitskontakte verzö- gert			
AC15 bei	230 V	230 V	230 V
Max. Strom	5 A	5 A	5 A
DC13 (6 Schaltspiele/ min) bei	24 V	24 V	24 V
Max. Strom	7 A	7 A	7 A
Gebrauchskategorie nach UL			
Spannung	240 V AC G. P.	240 V AC G. P.	240 V AC G. P.
bei Strom	8 A	8 A	8 A
Pilot Duty	C300, R300	C300, R300	C300, R300
	<u> </u>		·

Relaisausgänge	774500	774502	774504
Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte			
nach Norm	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1
Max. Schmelzintegral	240 A <sup>2</sup> s	240 A <sup>2</sup> s	240 A <sup>2</sup> s
Schmelzsicherung flink	10 A	10 A	10 A
Schmelzsicherung trä-			
ge	6 A	6 A	6 A
Schmelzsicherung gG	10 A	10 A	10 A
Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakte- ristik B/C	6 A	6 A	6 A
Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte verzögert		VA	<u> </u>
Max. Schmelzintegral	240 A <sup>2</sup> s	240 A <sup>2</sup> s	240 A <sup>2</sup> s
Schmelzsicherung flink	10 A	10 A	10 A
Schmelzsicherung trä-			
ge	6 A	6 A	6 A
Schmelzsicherung gG Sicherungsautomat 24 V AC/DC, Charakteris-	10 A	10 A	10 A
tik B/C	6 A	6 A	6 A
Kontaktmaterial	AgSnO2 + 0,2 μm Au	AgSnO2 + 0,2 µm Au	AgSnO2 + 0,2 μm Au
Konventioneller thermischer Strom bei gleichzeitiger Belastung mehrerer Kontakte	774500	774502	774504
Ith pro Kontakt bei UB			
DC; AC1: 240 V, DC1: 24 V			
Konv. therm. Strom bei			
1 Kontakt	8 A	8 A	8 A
Konv. therm. Strom bei 2 Kontakten	6,8 A	6,8 A	6,8 A
Konv. therm. Strom bei 3 Kontakten	5,5 A	5,5 A	5,5 A
Konv. therm. Strom bei		•	
4 Kontakten	4,8 A	4,8 A	4,8 A

Zeiten	774500	774502	774504
Einschaltverzögerung	114300	114302	11404
bei automatischem			
Start typ.	350 ms	350 ms	350 ms
bei automatischem Start max.	650 ms	650 ms	650 ms
bei automatischem Start nach Netz-Ein			
typ.	385 ms	385 ms	385 ms
bei automatischem Start nach Netz-Ein			
max.	700 ms	700 ms	700 ms
bei überwachtem Start			
typ.	35 ms	35 ms	35 ms
bei überwachtem Start	70	70	70
max.	70 ms	70 ms	70 ms
Rückfallverzögerung	45	45	45
bei Not-Halt typ.	15 ms	15 ms	15 ms
bei Not-Halt max.	30 ms	30 ms	30 ms
bei Netzausfall typ.	85 ms	85 ms	85 ms
bei Netzausfall max.	200 ms	200 ms	200 ms
Wiederbereitschaftszeit bei max. Schaltfrequenz 1/s			
nach Not-Halt	50 ms +tv	50 ms +tv	50 ms +tv
nach Netzausfall	250 ms	250 ms	250 ms
Verzögerungszeit tv	0,1 s, 0,5 s, 1 s, 2 s, 4 s, 6 s, 8 s, 10 s, 15 s, 20 s, 25 s, 30 s	0,1 s, 0,2 s, 0,3 s, 0,4 s, 0,5 s, 0,6 s, 0,7 s, 0,8 s, 1 s, 1,5 s, 2 s, 3 s	0,5 s
Zeitgenauigkeit	-15% / +15% +50 ms	-15% / +15% +50 ms	-15% / +15% +50 ms
Wiederholgenauigkeit	2 %	2 %	2 %
Wartezeit bei überwachtem Start	300 ms	300 ms	300 ms
Min. Startimpulsdauer bei		-	<u> </u>
überwachtem Start	30 ms	30 ms	30 ms
Überbrückung bei Span-			
nungseinbrüchen der Ver-			
sorgungsspannung	20 ms	20 ms	20 ms
Gleichzeitigkeit Kanal 1 und 2 max.	∞	∞	∞
Umweltdaten	774500	774502	774504
Klimabeanspruchung	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur			
Temperaturbereich	-10 - 55 °C	-10 - 55 °C	-10 - 55 °C
Lagertemperatur			
Temperaturbereich	-40 - 85 °C	-40 - 85 °C	-40 - 85 °C
Feuchtebeanspruchung			
Feuchtigkeit	93 % r. F. bei 40 °C	93 % r. F. bei 40 °C	93 % r. F. bei 40 °C
Betauung im Betrieb	unzulässig	unzulässig	unzulässig
Bottadang iin Bothob	3		

Umweltdaten	774500	774502	774504
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 61326-3-1
Schwingungen			
nach Norm	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6
Frequenz	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz
Amplitude	0,35 mm	0,35 mm	0,35 mm
Luft- und Kriechstrecken			
nach Norm	EN 60947-1	EN 60947-1	EN 60947-1
Überspannungskatego-			
rie	/	/	/
Verschmutzungsgrad	2	2	2
Bemessungsisolations- spannung	250 V	250 V	250 V
Bemessungsstoßspan- nungsfestigkeit	4 kV	4 kV	4 kV
Schutzart			
Gehäuse	IP40	IP40	IP40
Klemmenbereich	IP20	IP20	IP20
Einbauraum (z. B. Schaltschrank)	IP54	IP54	IP54
Mechanische Daten	774500	774502	774504
Einbaulage	beliebig	beliebig	beliebig
Lebensdauer mechanisch	<u>_</u>	10.000.000 Zyklen	10.000.000 Zyklen
Material		•	
Unterseite	PPO UL 94 V0	PPO UL 94 V0	PPO UL 94 V0
Front	ABS UL 94 V0	ABS UL 94 V0	ABS UL 94 V0
Oberseite	PPO UL 94 V0	PPO UL 94 V0	PPO UL 94 V0
Anschlussart	Schraubklemme	Schraubklemme	Schraubklemme
Befestigungsart	fest	fest	fest
Leiterquerschnitt bei Schraubklemmen			
1 Leiter flexibel	0.2 - 4 mm <sup>2</sup> . 24 - 10 AWG	0,2 - 4 mm <sup>2</sup> , 24 - 10 AWG	0.2 - 4 mm <sup>2</sup> . 24 - 10 AWG
2 Leiter gleichen Quer- schnitts, flexibel mit	,	,	, ,
Aderendhülse, ohne	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> , 24 - 14	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> , 24 - 14	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> , 24 - 14
Kunststoffhülse	AWG	AWG	AWG
2 Leiter gleichen Quer- schnitts, flexibel ohne Aderendhülse oder mit TWIN Aderendhülse	0,2 - 2,5 mm², 24 - 14 AWG	0,2 - 2,5 mm², 24 - 14 AWG	0,2 - 2,5 mm², 24 - 14 AWG
Anzugsdrehmoment bei Schraubklemmen	0,6 Nm	0,6 Nm	0,6 Nm
Abmessungen	-,*	-,	
Höhe	87 mm	87 mm	87 mm
Breite	45 mm	45 mm	45 mm
Tiefe	121 mm	121 mm	121 mm
Gewicht	345 g	345 g	335 g
	<del> </del>	- · · <b>3</b>	<del>-</del>

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

Bestell-Nr. 774505 - 774508

Allgemein	774505	774506	774508
Zulassungen	CCC, CE, EAC (Eurasian), TÜV, cULus Listed	CCC, CE, EAC (Eurasi- an), TÜV, cULus Listed	CCC, CE, EAC (Eurasi- an), TÜV, cULus Listed
Elektrische Daten	774505	774506	774508
Versorgungsspannung			
Spannung	24 V	24 V	24 V
Art	DC	DC	DC
Spannungstoleranz	-15 %/+10 %	-15 %/+10 %	-15 %/+10 %
Leistung des externen Netzteils (DC)	4,5 W	4,5 W	4,5 W
Restwelligkeit DC	160 %	160 %	160 %
Einschaltdauer	100 %	100 %	100 %
Max. Einschaltstromim- puls			
Stromimpuls A1	5 A	5 A	5 A
Impulsdauer A1	1 ms	1 ms	1 ms
Eingänge	774505	774506	774508
Anzahl	2	2	2
Spannung an			
Eingangskreis DC	24 V	24 V	24 V
Startkreis DC	24 V	24 V	24 V
Rückführkreis DC	24 V	24 V	24 V
Strom an			
Eingangskreis DC	35 mA	35 mA	35 mA
Startkreis DC	40 mA	40 mA	40 mA
Rückführkreis DC	3,5 mA	3,5 mA	3,5 mA
Min. Eingangswiderstand im Einschaltmoment	143 Ohm	143 Ohm	143 Ohm
Max. Gesamtleitungswiderstand Rlmax			
Einkanalig bei UB DC Zweikanalig mit Quer- schlusserkennung bei	100 Ohm	100 Ohm	100 Ohm
UB DC	10 Ohm	10 Ohm	10 Ohm
Relaisausgänge	774505	774506	774508
Anzahl der Ausgangskontakte			
Sicherheitskontakte (S) unverzögert Sicherheitskontakte (S)	2	2	2
` ,	2	2	2
verzögert	_	<del>-</del>	_

Relaisausgänge	774505	774506	774508
Gebrauchskategorie	11-1000	777000	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
nach Norm	EN 60047 4 4	EN 60047 4 4	EN 60047 4 4
Gebrauchskategorie Si-	EN 60947-4-1	EN 60947-4-1	EN 60947-4-1
cherheitskontakte			
AC1 bei	240 V	240 V	240 V
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	0,01 A
Max. Strom	8 A	8 A	8 A
Max. Leistung	2000 VA	2000 VA	2000 VA
DC1 bei	24 V	24 V	24 V
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	0,01 A
Max. Strom	8 A	8 A	8 A
Max. Leistung	200 W	200 W	200 W
Gebrauchskategorie Si- cherheitskontakte verzö- gert			
AC1 bei	240 V	240 V	240 V
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	0,01 A
Max. Strom	8 A	8 A	8 A
Max. Leistung	2000 VA	2000 VA	2000 VA
DC1 bei	24 V	24 V	24 V
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	0,01 A
Max. Strom	8 A	8 A	8 A
Max. Leistung	200 W	200 W	200 W
Gebrauchskategorie			
nach Norm	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1
Gebrauchskategorie Sicherheitskontakte			
AC15 bei	230 V	230 V	230 V
Max. Strom	5 A	5 A	5 A
DC13 (6 Schaltspiele/ min) bei	24 V	24 V	24 V
Max. Strom	7 A	7 A	7 A
Gebrauchskategorie Si- cherheitskontakte verzö- gert			
AC15 bei	230 V	230 V	230 V
Max. Strom	5 A	5 A	5 A
DC13 (6 Schaltspiele/ min) bei	24 V	24 V	24 V
Max. Strom	7 A	7 A	7 A
Gebrauchskategorie nach		1.6	7.8
UL Spanning	240 V AC C B	240 V AC G. P.	240 V AC G. P.
Spannung bei Strom	240 V AC G. P. 8 A	240 V AC G. P. 8 A	240 V AC G. P. 8 A
Pilot Duty	C300, R300	C300, R300	C300, R300

Relaisausgänge	774505	774506	774508
Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte			
nach Norm	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1
Max. Schmelzintegral	240 A <sup>2</sup> s	240 A <sup>2</sup> s	240 A <sup>2</sup> s
Schmelzsicherung flink	10 A	10 A	10 A
Schmelzsicherung trä-			
ge	6 A	6 A	6 A
Schmelzsicherung gG Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakte-	10 A	10 A	10 A
ristik B/C	6 A	6 A	6 A
Kontaktabsicherung ex- tern, Sicherheitskontakte verzögert			
Max. Schmelzintegral	240 A <sup>2</sup> s	240 A <sup>2</sup> s	240 A <sup>2</sup> s
Schmelzsicherung flink	10 A	10 A	10 A
Schmelzsicherung trä-			
ge	6 A	6 A	6 A
Schmelzsicherung gG Sicherungsautomat 24 V AC/DC, Charakteris-	10 A	10 A	10 A
tik B/C	6 A	6 A	6 A
Kontaktmaterial	AgSnO2 + 0,2 µm Au	AgSnO2 + 0,2 μm Au	AgSnO2 + 0,2 µm Au
Konventioneller thermischer Strom bei gleichzeitiger Belastung mehrerer Kontakte	774505	774506	774508
Ith pro Kontakt bei UB DC; AC1: 240 V, DC1: 24 V			
Konv. therm. Strom bei 1 Kontakt	8 A	8 A	8 A
Konv. therm. Strom bei 2 Kontakten	6,8 A	6,8 A	6,8 A
Konv. therm. Strom bei 3 Kontakten	5,5 A	5,5 A	5,5 A
Konv. therm. Strom bei 4 Kontakten	4,8 A	4,8 A	4,8 A

Zeiten	774505	774506	774508
	774505	774506	114000
Einschaltverzögerung			
bei automatischem Start typ.	350 ms	350 ms	350 ms
bei automatischem Start max.	650 ms	650 ms	650 ms
bei automatischem Start nach Netz-Ein			
typ.	385 ms	385 ms	385 ms
bei automatischem			
Start nach Netz-Ein max.	700 ms	700 ms	700 ms
bei überwachtem Start	700 1110	700 1110	700 1110
typ.	35 ms	35 ms	35 ms
bei überwachtem Start			
max.	70 ms	70 ms	70 ms
Rückfallverzögerung			
bei Not-Halt typ.	15 ms	15 ms	15 ms
bei Not-Halt max.	30 ms	30 ms	30 ms
bei Netzausfall typ.	85 ms	85 ms	85 ms
bei Netzausfall max.	200 ms	200 ms	200 ms
Wiederbereitschaftszeit bei max. Schaltfrequenz 1/s			
nach Not-Halt	50 ms +tv	50 ms +tv	50 ms +tv
nach Netzausfall	250 ms	250 ms	250 ms
Verzögerungszeit tv	3 s	10 s	0,3 s, 5 s, 10 s, 20 s, 40 s, 60 s, 80 s, 100 s, 150 s, 200 s, 250 s, 300 s
Zeitgenauigkeit	-15% / +15% +50 ms	-15% / +15% +50 ms	-15% / +15% +50 ms
Wiederholgenauigkeit	2 %	2 %	2 %
Wartezeit bei überwach-	2 70	<b>2</b> /0	- 10
tem Start	300 ms	300 ms	300 ms
Min. Startimpulsdauer bei			
überwachtem Start	30 ms	30 ms	30 ms
Überbrückung bei Span-			
nungseinbrüchen der Versorgungsspannung	20 ms	20 ms	20 ms
Gleichzeitigkeit Kanal 1	20 1115	20 1115	20 1115
und 2 max.	∞	00	∞
Umweltdaten	774505	774506	774508
Klimabeanspruchung	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78
Umgebungstemperatur			
Temperaturbereich	-10 - 55 °C	-10 - 55 °C	-10 - 55 °C
Lagertemperatur			
Temperaturbereich	-40 - 85 °C	-40 - 85 °C	-40 - 85 °C
Feuchtebeanspruchung			
Feuchtigkeit	93 % r. F. bei 40 °C	93 % r. F. bei 40 °C	93 % r. F. bei 40 °C
Betauung im Betrieb	unzulässig	unzulässig	unzulässig

Umweltdaten	774505	774506	774508
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 61326-3-1
Schwingungen			
nach Norm	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6
Frequenz	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz
Amplitude	0,35 mm	0,35 mm	0,35 mm
Luft- und Kriechstrecken			
nach Norm	EN 60947-1	EN 60947-1	EN 60947-1
Überspannungskatego-			
rie	/	/	III / II
Verschmutzungsgrad	2	2	2
Bemessungsisolations- spannung	250 V	250 V	250 V
Bemessungsstoßspan- nungsfestigkeit	4 kV	4 kV	4 kV
Schutzart			
Gehäuse	IP40	IP40	IP40
Klemmenbereich	IP20	IP20	IP20
Einbauraum (z. B. Schaltschrank)	IP54	IP54	IP54
Mechanische Daten	774505	774506	774508
Einbaulage	beliebig	beliebig	beliebig
Lebensdauer mechanisch	10.000.000 Zyklen	10.000.000 Zyklen	10.000.000 Zyklen
Material		<del>-</del>	<u>.                                      </u>
Unterseite	PPO UL 94 V0	PPO UL 94 V0	PPO UL 94 V0
Front	ABS UL 94 V0	ABS UL 94 V0	ABS UL 94 V0
Oberseite	PPO UL 94 V0	PPO UL 94 V0	PPO UL 94 V0
Anschlussart	Schraubklemme	Schraubklemme	Schraubklemme
Befestigungsart	fest	fest	fest
Leiterquerschnitt bei Schraubklemmen			
1 Leiter flexibel	0,2 - 4 mm <sup>2</sup> , 24 - 10 AWG	0,2 - 4 mm <sup>2</sup> , 24 - 10 AWG	0,2 - 4 mm <sup>2</sup> , 24 - 10 AWG
2 Leiter gleichen Quer- schnitts, flexibel mit Aderendhülse, ohne Kunststoffhülse	0,2 - 2,5 mm², 24 - 14 AWG	0,2 - 2,5 mm², 24 - 14 AWG	0,2 - 2,5 mm², 24 - 14 AWG
2 Leiter gleichen Quer- schnitts, 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 Schraubklemmen	0,6 Nm	0,6 Nm	0,6 Nm
Abmessungen			
Höhe	87 mm	87 mm	87 mm
Breite	45 mm	45 mm	45 mm
Tiefe	121 mm	121 mm	121 mm
Gewicht	335 g	335 g	345 g

PNOZ XV2

PNOZ XV2

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:	EN ISO 13849-1:	EN 62061	EN 62061	EN ISO 13849-1:
	2015	2015	SIL CL	PFH <sub>D</sub> [1/h]	2015
	PL	Kategorie			T <sub>м</sub> [Jahr]
Sicherheitskon- takte unverzö-					
gert	PL e	Cat. 4	SIL CL 3	2,31E-09	20
Sicherheitskon- takte verzögert					
<30 s	PL d	Cat. 3	SIL CL 3	2,64E-09	20
Sicherheitskon- takte verzögert					
≥30 s	PL c	Cat. 1	SIL CL 1	2,87E-09	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.