PNOZ X3.10P

Technische Daten

Allgemein	777314	787314
Zulassungen	CCC, CE, EAC (Eurasian), TÜV, cULus Listed	CCC, CE, EAC (Eurasian), TÜV, cULus Listed
Elektrische Daten	777314	787314
Versorgungsspannung		
Spannung	24 V	24 V
Art	AC/DC	AC/DC
Spannungstoleranz	-15 %/+10 %	-15 %/+10 %
Leistung des externen Netzteils (AC)	5 VA	5 VA
Leistung des externen Netzteils		
(DC)	2,5 W	2,5 W
Frequenzbereich AC	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Restwelligkeit DC	160 %	160 %
Einschaltdauer	100 %	100 %
Max. Einschaltstromimpuls		
Stromimpuls A1	1,7 A	1,7 A
Impulsdauer A1	7 ms	7 ms
Eingänge	777314	787314
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	40 mA	40 mA
Startkreis DC	70 mA	70 mA
Rückführkreis DC	20 mA	20 mA
Min. Eingangswiderstand im Ein-		
schaltmoment	90 Ohm	90 Ohm
Max. Gesamtleitungswiderstand RImax		
Einkanalig bei UB DC	150 Ohm	150 Ohm
Einkanalig bei UB AC	180 Ohm	180 Ohm
Zweikanalig ohne Querschlus- serkennung bei UB DC	300 Ohm	300 Ohm
Zweikanalig ohne Querschlus- serkennung bei UB AC	360 Ohm	360 Ohm
Zweikanalig mit Querschlusser- kennung bei UB DC	15 Ohm	15 Ohm
Zweikanalig mit Querschlusser- kennung bei UB AC	30 Ohm	30 Ohm
Halbleiterausgänge	777314	787314
Anzahl	1	1
Spannung	24 V	24 V

Halbleiterausgänge	777314	787314	
Strom	20 mA	20 mA	
Externe Versorgungsspannung	24 V	24 V	
Spannungstoleranz	-20 %/+20 %	-20 %/+20 %	
Relaisausgänge			
Anzahl der Ausgangskontakte	777014	707014	
Sicherheitskontakte (S) unver-			
zögert	3	3	
Hilfskontakte (Ö)	1	1	
Max. Kurzschlussstrom IK	1 kA	1 kA	
Gebrauchskategorie			
nach Norm	EN 60947-4-1	EN 60947-4-1	
Gebrauchskategorie Sicherheitskontakte			
AC1 bei	240 V	240 V	
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	
Max. Strom	8 A	8 A	
Max. Leistung	2000 VA	2000 VA	
DC1 bei	24 V	24 V	
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	
Max. Strom	8 A	8 A	
Max. Leistung	200 W	200 W	
Gebrauchskategorie Hilfskontakte			
AC1 bei	240 V	240 V	
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	
Max. Strom	8 A	8 A	
Max. Leistung	2000 VA	2000 VA	
DC1 bei	24 V	24 V	
Min. Strom	0,01 A	0,01 A	
Max. Strom	8 A	8 A	
Max. Leistung	200 W	200 W	
Gebrauchskategorie			
nach Norm	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	6 A	6 A	
Gebrauchskategorie Hilfskontakte			
AC15 bei	230 V	230 V	
Max. Strom	5 A	5 A	
DC13 (6 Schaltspiele/min) bei	24 V	24 V	
Max. Strom	6 A	6 A	

PNOZ X3.10P

Relaisausgänge	777314	787314
Gebrauchskategorie nach UL		
Spannung	240 V AC G. P.	240 V AC G. P.
bei Strom	8 A	8 A
Spannung	24 V DC Resistive	24 V DC Resistive
bei Strom	5 A	5 A
Pilot Duty	B300, R300	B300, R300
Kontaktabsicherung extern, Sicherheitskontakte		
nach Norm	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1
Max. Schmelzintegral	240 A ² s	240 A²s
Schmelzsicherung flink	10 A	10 A
Schmelzsicherung träge	6 A	6 A
Schmelzsicherung gG	10 A	10 A
Sicherungsautomat 24V AC/DC, Charakteristik B/C	6 A	6 A
Kontaktabsicherung extern, Hilfs- kontakte		
Max. Schmelzintegral	240 A²s	240 A²s
Schmelzsicherung flink	10 A	10 A
Schmelzsicherung träge	6 A	6 A
Schmelzsicherung gG	10 A	10 A
Sicherungsautomat 24 V AC/ DC, Charakteristik B/C	6 A	6 A
Kontaktmaterial	AgSnO2 + 0,2 μm Au	AgSnO2 + 0,2 μm Au
Konventioneller thermischer	777314	787314
Strom bei gleichzeitiger Belastung mehrerer Kontakte		
Ith pro Kontakt bei UB AC; AC1: 240 V, DC1: 24 V		
Konv. therm. Strom bei 1 Kontakt	8 A	8 A
Konv. therm. Strom bei 2 Kontakten	7 A	7 A
Konv. therm. Strom bei 3 Kontakten	6 A	6 A
Ith pro Kontakt bei UB DC; AC1: 240 V, DC1: 24 V		
Konv. therm. Strom bei 1 Kontakt	8 A	8 A
Konv. therm. Strom bei 2 Kontakten	8 A	8 A
Konv. therm. Strom bei 3 Kontakten	7 A	7 A

7-14	777044	707044		
Zeiten	777314	787314		
Einschaltverzögerung				
bei automatischem Start typ.	250 ms	250 ms		
bei automatischem Start max.	500 ms	500 ms		
bei automatischem Start nach Netz-Ein typ.	280 ms	280 ms		
bei automatischem Start nach Netz-Ein max.	550 ms	550 ms		
bei manuellem Start typ.	200 ms	200 ms		
bei manuellem Start max.	500 ms	500 ms		
bei überwachtem Start typ.	35 ms	35 ms		
bei überwachtem Start max.	50 ms	50 ms		
Rückfallverzögerung				
bei Not-Halt typ.	15 ms	15 ms		
bei Not-Halt max.	30 ms	30 ms		
bei Netzausfall typ.	180 ms	180 ms		
bei Netzausfall max.	260 ms	260 ms		
Wiederbereitschaftszeit bei max. Schaltfrequenz 1/s				
nach Not-Halt	50 ms	50 ms		
nach Netzausfall	350 ms	350 ms		
Wartezeit bei überwachtem Start	300 ms	300 ms		
Min. Startimpulsdauer bei über-				
wachtem Start	30 ms	30 ms		
Überbrückung bei Spannungsein- brüchen der Versorgungsspannung	g 150 ms	150 ms		
Gleichzeitigkeit Kanal 1 und 2 max	. ∞	∞		
Umweltdaten	777314	787314		
Klimabeanspruchung	EN 60068-2-78	EN 60068-2-78		
Umgebungstemperatur				
Temperaturbereich	-20 - 55 °C	-20 - 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	unzulässig		
EMV	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN		
	61326-3-1	61326-3-1		
Schwingungen				
nach Norm	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6		
Frequenz	10 - 55 Hz	10 - 55 Hz		
Amplitude	0,35 mm	0,35 mm		
Luft- und Kriechstrecken				
nach Norm	EN 60947-1	EN 60947-1		
Überspannungskategorie	III / II	III / II		
Verschmutzungsgrad	2	2		
Bemessungsisolationsspannung	250 V	250 V		

Umweltdaten	777314	787314	
Bemessungsstoßspannungsfestig- keit	4 kV	4 kV	
Schutzart			
Gehäuse	IP40	IP40	
Klemmenbereich	IP20	IP20	
Einbauraum (z. B. Schalt-schrank)	IP54	IP54	
Mechanische Daten	777314	787314	
Einbaulage	beliebig	beliebig	
Lebensdauer mechanisch	10.000.000 Zyklen	10.000.000 Zyklen	
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	Federkraftklemme	
Befestigungsart	steckbar	steckbar	
Leiterquerschnitt bei Schraubklemmen			
1 Leiter flexibel	0,25 - 2,5 mm², 24 - 12 AWG	_	
2 Leiter gleichen Querschnitts, flexibel mit Aderendhülse, ohne Kunststoffhülse	0,25 - 1 mm², 24 - 16 AWG	_	
2 Leiter gleichen Querschnitts, flexibel ohne Aderendhülse oder mit TWIN Aderendhülse	0,2 - 1,5 mm², 24 - 16 AWG	_	
Anzugsdrehmoment bei Schraub- klemmen	0,5 Nm	_	
Leiterquerschnitt bei Federkraft- klemmen: flexibel mit/ohne Ade- rendhülse	_	0,2 - 1,5 mm², 24 - 16 AWG	
Federkraftklemmen: Klemmstellen pro Anschluss	_	2	
Abisolierlänge bei Federkraftklemmen	_	8 mm	
Abmessungen			
Höhe	94 mm	101 mm	
Breite	45 mm	45 mm	
Tiefe	121 mm	121 mm	
Gewicht	290 g	290 g	

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

PNOZ X3.10P PILZ

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 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.