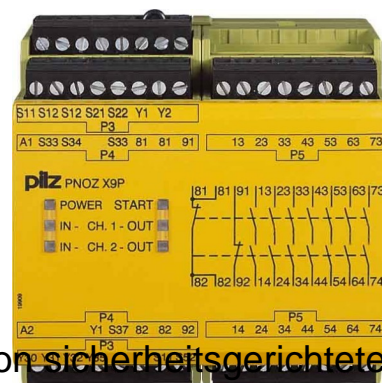


Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24DC100-240ACDC7no2n PNOZ X9P #777606

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0754067
EAN	4046548009255
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	777606
Hersteller-Typ	PNOZ X9P #777606
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Strom



Technische Informationen

Ausführung

Geeignet zur Überwachung von Positionsschaltern
 Geeignet zur Überwachung von
 Geeignet zur Überwachung von Ventilen
 Geeignet zur Überwachung von Schutzvorrichtungen

Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren

Geeignet zur Überwachung von

Geeignet zur Überwachung von Näherungsschaltern

Ausführung des elektrischen Ar

Tragschienenmontage möglich

Bemessungssteuerspeisespann 100...240V

Bemessungssteuerspeisespannung 24V bei DC

Spannungsart zur Betätigung

Mit abnehmbaren Klemmen

Auswertung der Eingänge

Mit Starteingang

Mit Rückführkreis

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldfunktion, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldfunktion, unverzögert, kontaktbehaftet

Anzahl der Ausgänge, Meldfunktion, unverzögert, Halbleiter

Anzahl der Ausgänge, Meldfunktion, unverzögert, Halbleiter

Kategorie nach EN 954-1

Performance Level nach EN ISO 13849-1

Mit TÜV-Zulassung

Mit Zulassung nach UL

Breite	45mm
Höhe	94mm
Tiefe	121mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24DC100-240ACDC7no2n PNOZ X9P #777606
Ausführung Grundgerät, Geeignet zur Überwachung von NOT-AUS-Kreisen,
Geeignet zur Überwachung von optoelektronischen Schutzeinrichtungen,
Geeignet zur Überwachung von taktilen Sensoren, Ausführung des elektrischen
Anschlusses Schraubanschluss, Tragschienenmontage möglich,
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 100 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Mit abnehmbaren Klemmen,
Auswertung der Eingänge zweikanalig, Mit Starteingang, Anzahl der Ausgänge,
sicherheitsgerichtet, unverzögert, kontaktbehaftet 7, Anzahl der Ausgänge,
sicherheitsgerichtet, verzögert, kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge,
sicherheitsgerichtet, unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge,
sicherheitsgerichtet, verzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion,
unverzögert, kontaktbehaftet 2, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert,
kontaktbehaftet 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter
0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, Halbleiter 0, Kategorie nach
EN 954-1 4, Performance Level nach EN ISO 13849-1 Level e, Mit Zulassung
nach UL, Breite 45mm, Höhe 94mm, Tiefe 121mm, 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,
Lichtschranken.

Das Schaltgerät 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.

Der Trafo ist kurzschlussfest.

Bei Gleichspannungsversorgung wirkt eine elektronische Sicherung

[Pilz Not-Aus-Schaltgerät 24DC100-240ACDC7no2n PNOZ X9P #777606 online kaufen](#)

