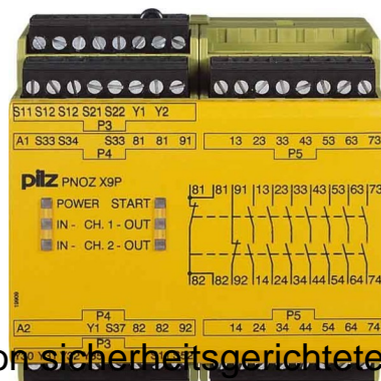


Pilz Not-Aus-Schaltgerät 100-120AC24DC7no2nc2 PNOZ X9 #774605

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0762514
EAN	4046548010695
Hersteller	Pilz
Hersteller-ArtNr	774605
Hersteller-Typ	PNOZ X9 #774605
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...120V
- 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, Halbleiter 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	90mm
Höhe	87mm
Tiefe	121mm

Pilz Not-Aus-Schaltgerät 100-120AC24DC7no2nc2 PNOZ X9 #774605
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 ...

120V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Auswertung der Eingänge
zweikanalig, Mit Starteingang, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet,
unverzögert, kontaktbehafte 7, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet,
verzögert, kontaktbehafte 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet,
unverzögert, Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, sicherheitsgerichtet, verzögert,
Halbleiter 0, Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, kontaktbehafte 2,
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, verzögert, kontaktbehafte 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 90mm, Höhe
87mm, 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 100-120AC24DC7no2nc2 PNOZ X9 #774605 online](#)



[kaufen](#)

